

Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S01	Date :	2025-05-07
Point GPS	45°45'16.4543", -73°33'3.9463"	Nom évaluateur(s) :	Arianne Bissonnette
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Milieux naturels
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0	0
Pente (%) :	2-5%	2-5%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	1
Perturbations en rive (%) :	80	0
Types de perturbation :	Chemin	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	0-66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	0-66
Végétation herbacée coupée (%) :	Plus de 33	0-33
Présence de végétation (%) :	10	90
Arborescentes :	0	90
Arbustives :	10	50
Herbacées :	8	15
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Poacé sp, aulne rugueux, spirée sp.	Aulne rugueux, peuplier daux-trembles thuya,sab
Autres commentaires :	Milieu humide	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	5.2	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.05
Largeur au débit plein-bord (m)	5.15	Profondeur maximale (m) :	0.25
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	4.5	Pente longitudinale (%) :	2
Vitesse du courant (m/s) :	nulle (<0,1 m/s)	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non	Précisez :	
Origines de l'écoulement	Naturel	Type de lit d'écoulement :	Cours d'eau qui sors du site à l'étu
Type d'écoulement :	Permanent		Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	0	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	100	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	33-66
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	33-66
Espèces :	Aulne rugueux

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Moyen
Potentiel - abri :	Moyen	Présence de débris ligneux :	Oui
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

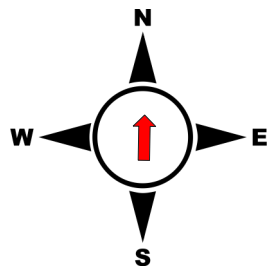
Littoral des milieux hydriques d'eau douce

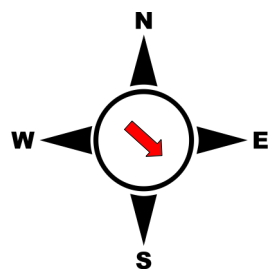
Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées
	Aulne rugueux	

Lichens et mousses

Autres critères

Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S02-1	Date :	2025-05-07
Point GPS	45°45'15.8110", -73°33'3.6404"	Nom évaluateur(s) :	Arianne Bissonnette
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Milieux naturels
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.1	10
Pente (%) :	5-10%	2-5%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	2	0
Perturbations en rive (%) :	0	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	0-66	0-66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	90	100
Arborescentes :	5	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	90	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	s/o	Roseau commun
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	1	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.4
Largeur au débit plein-bord (m)	1	Profondeur maximale (m) :	1
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	0.6	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	nulle (<0,1 m/s)	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :		Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	0	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	100	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Seuil-mouille

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	1-33
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	1-33
Espèces :	Lentille d'eau

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

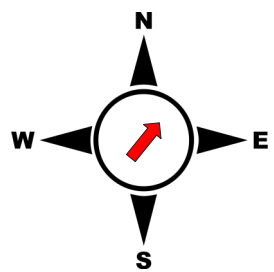
Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

Autres critères

Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S02-10a	Date :	2025-05-20
Point GPS	45°44'57.7966", -73°33'2.8251"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	1.05	0.9
Pente (%) :	5-10%	5-10%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	100	100
Types de perturbation :	EEE	sEEE
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	100
Arborescentes :	0	1
Arbustives :	0	1
Herbacées :	100	98
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun	Roseau commun, ononcle sensible, nerprun bordaine, sorbier
Autres commentaires :		s/o

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	4.8	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.5
Largeur au débit plein-bord (m)	4.8	Profondeur maximale (m) :	0.7
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	4.38	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Permanent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	60	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	40	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

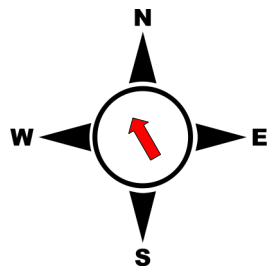
Autres critères

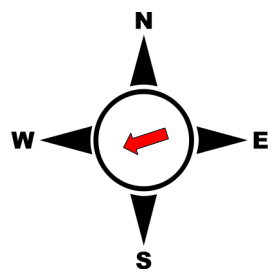
Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



TETRA TECH

STATION FO140-S02-10a
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S02-10b	Date :	2025-05-20
Point GPS	45°44'55.6839", -73°33'3.8604"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.7	0.5
Pente (%) :	2-5%	2-5%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	100	100
Types de perturbation :	EEE	EEE
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	100
Arborescentes :	1	1
Arbustives :	0	0
Herbacées :	99	99
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun	s/o
Autres commentaires :		s/o

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	4.9	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.2
Largeur au débit plein-bord (m)	4.9	Profondeur maximale (m) :	0.4
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	4.6	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Permanent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	80	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	20	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

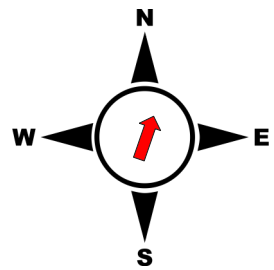
Autres critères

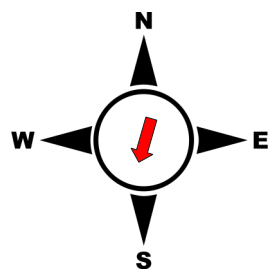
Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



TETRA TECH

STATION FO140-S02-10b
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S02-11a	Date :	
Point GPS	45°44'54.2059", -73°33'4.0166"	Nom évaluateur(s) :	Samuel Boucher
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.4	0.6
Pente (%) :	2-5%	
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	80	80
Perturbations en rive (%) :	100	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	0	0
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	0	0
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	s/o	s/o
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	2.85	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.2
Largeur au débit plein-bord (m)	2.6	Profondeur maximale (m) :	0.4
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	2.2	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :		Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	40	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	40	Débris organique :	20	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

--

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

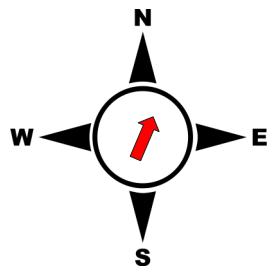
OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

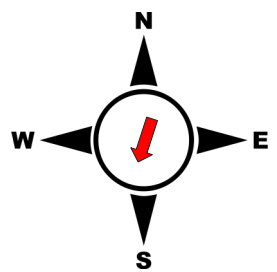
Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :



TETRA TECH

STATION FO140-S02-11a
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S02-11b	Date :	2025-05-22
Point GPS	45°44'52.2167", -73°33'2.9411"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.8	0.6
Pente (%) :	20-30%	20-30%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	80	80
Perturbations en rive (%) :	75	100
Types de perturbation :	EEE	EEE
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	100
Arborescentes :	3	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	97	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun, onoclée sensible	Roseau commun
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	3.6	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.3
Largeur au débit plein-bord (m)	1.8	Profondeur maximale (m) :	0.5
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	1.2	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :		Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	50	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	30	Débris organique :	20	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

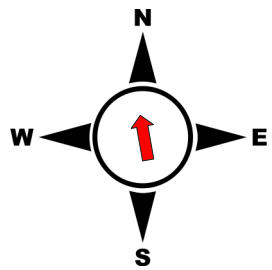
Autres critères

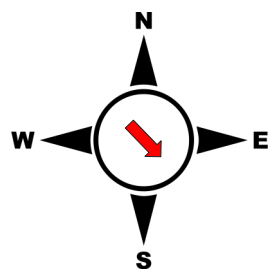
Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



TETRA TECH

STATION FO140-S02-11b
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S02-12	Date :	2025-05-22
Point GPS	45°44'48.8327", -73°33'0.9770"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0	0.5
Pente (%) :	2-5%	5-10%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	100	75
Perturbations en rive (%) :	100	50
Types de perturbation :	s/o	EEE, remblai
Recouvrement végétale naturelle (%) :	0-66	0-66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	0-66
Végétation herbacée coupée (%) :	Plus de 33	Plus de 33
Présence de végétation (%) :	2	80
Arborescentes :	0	5
Arbustives :	0	0
Herbacées :	0	75
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	s/o	Roseau commun, bouleau gris
Autres commentaires :	Remblai complet rive droite	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	4.6	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.5
Largeur au débit plein-bord (m)	1.2	Profondeur maximale (m) :	0.7
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	0.9	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :		Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	40	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	30	Débris organique :	30	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

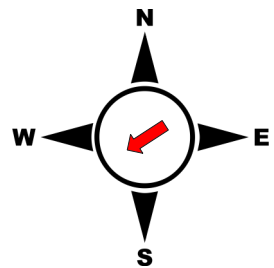
Autres critères

Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



TETRA TECH

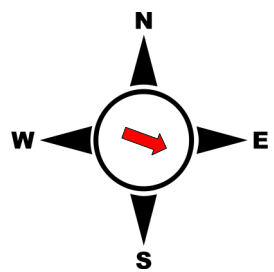
STATION FO140-S02-12
PHOTOGRAPHIES - AMONT





TETRA TECH

STATION FO140-S02-12
PHOTOGRAPHIES - AVAL



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S02-13	Date :	2025-05-22
Point GPS	45°44'46.7767", -73°32'59.4143"	Nom évaluateur(s) :	Arianne Bissonnette
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	1	1
Pente (%) :	5-10%	5-10%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	15	20
Perturbations en rive (%) :	0	10
Types de perturbation :	s/o	Machinerie
Recouvrement végétale naturelle (%) :	0-66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	0-66	0-66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	90
Arborescentes :	15	0
Arbustives :	10	0
Herbacées :	90	0
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun, orme, framboisier, vigne rivage	s/o
Autres commentaires :		s/o

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	7.4	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.4
Largeur au débit plein-bord (m)		Profondeur maximale (m) :	0
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	3	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :		Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	0	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	0	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

--

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

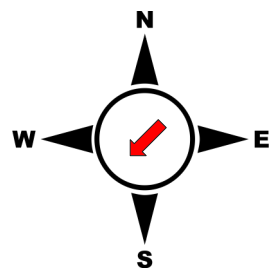
Autres critères

Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



TETRA TECH

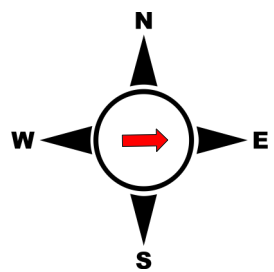
STATION FO140-S02-13
PHOTOGRAPHIES - AMONT





TETRA TECH

STATION FO140-S02-13
PHOTOGRAPHIES - AVAL



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S02-2	Date :	2025-05-07
Point GPS	45°45'14.1335", -73°33'4.3345"	Nom évaluateur(s) :	Samuel Boucher
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.6	
Pente (%) :	5-10%	
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	100	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	0
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	0	0
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun	s/o
Autres commentaires :	Idem que rive droite	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	10	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0
Largeur au débit plein-bord (m)	7	Profondeur maximale (m) :	0
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	4	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :		Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	0	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	0	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

--

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

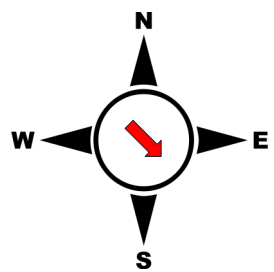
Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées
-------------------------------------	---------------------------------------	--

Lichens et mousses

Autres critères



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S02-3	Date :	2025-05-07
Point GPS	45°45'10.9797", -73°33'4.8697"	Nom évaluateur(s) :	Samuel Boucher
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0	0
Pente (%) :		
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	0	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	0	0
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	0	0
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	s/o	s/o
Autres commentaires :		s/o

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	3.5	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0
Largeur au débit plein-bord (m)	3.5	Profondeur maximale (m) :	0
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	3	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :		Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	0	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	0	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

--

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

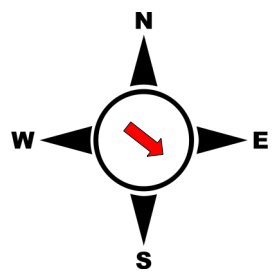
Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S02-5a	Date :	
Point GPS	45°45'8.4254", -73°33'6.4610"	Nom évaluateur(s) :	Samuel Boucher
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0	0
Pente (%) :		
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	0	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	0	0
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	0	0
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	s/o	s/o
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	2.5	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0
Largeur au débit plein-bord (m)	2.5	Profondeur maximale (m) :	0
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	2.5	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :		Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	0	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	0	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

--

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

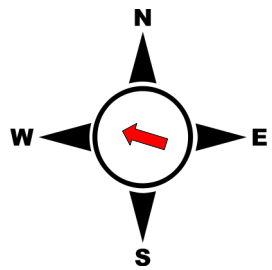
OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :



TETRA TECH

STATION FO140-S02-5a
PHOTOGRAPHIES - AMONT



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S02-5b	Date :	2025-05-08
Point GPS	45°45'7.8975", -73°33'5.7088"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.7	0.8
Pente (%) :	5-10%	
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	0	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	0	0
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	0	0
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	s/o	s/o
Autres commentaires :		s/o

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	2.9	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.7
Largeur au débit plein-bord (m)	2.9	Profondeur maximale (m) :	0.9
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	2.6	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Permanent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	0	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	0	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

--

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

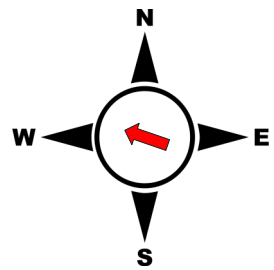
Lichens et mousses

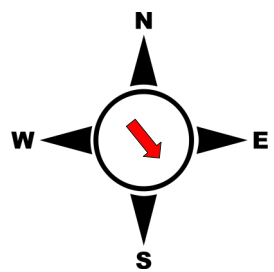
Autres critères



TETRA TECH

STATION FO140-S02-5b
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S02-6	Date :	2025-05-08
Point GPS	45°45'7.6702", -73°33'4.7911"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.7	0.5
Pente (%) :	20-30%	2-5%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	100	100
Types de perturbation :	EEE	EEE
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	100
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	100	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun	Roseau commun
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	5	Profondeur moy. de l'eau (m) :	50
Largeur au débit plein-bord (m)	2.4	Profondeur maximale (m) :	70
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	2.1	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Permanent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	60	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	40	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

--

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

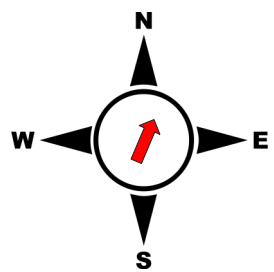
Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

Autres critères

Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S02-7a	Date :	2025-05-08
Point GPS	45°45'5.2874", -73°33'5.0602"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.5	1
Pente (%) :	2-5%	5-10%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	100	100
Types de perturbation :	EEE	EEE
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	100
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	100	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun	Roseau commun
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	4.1	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.7
Largeur au débit plein-bord (m)	2.8	Profondeur maximale (m) :	0.9
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	3	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Permanent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	40	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	60	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

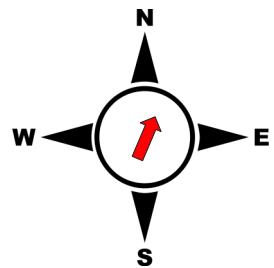
Autres critères

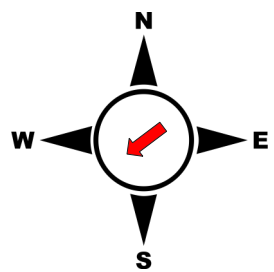
Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



TETRA TECH

STATION FO140-S02-7a
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S02-7b	Date :	2025-05-20
Point GPS	45°45'3.4152", -73°33'5.2626"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0	0
Pente (%) :		
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	100	100
Types de perturbation :	EEE	EEE
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	100
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	100	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun	Roseau commun
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	7	Profondeur moy. de l'eau (m) :	1
Largeur au débit plein-bord (m)	7	Profondeur maximale (m) :	1.1
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	7	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Permanent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	80	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	20	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

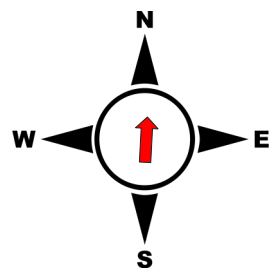
Lichens et mousses

Autres critères



TETRA TECH

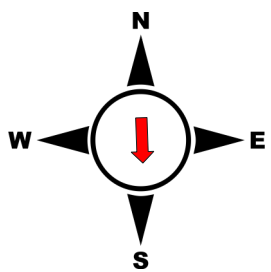
STATION FO140-S02-7b
PHOTOGRAPHIES - AMONT





TETRA TECH

STATION FO140-S02-7b
PHOTOGRAPHIES - AVAL



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S02-8	Date :	2025-05-20
Point GPS	45°45'1.4637", -73°33'4.4220"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0	0
Pente (%) :		
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	0	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	0	0
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	0	0
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	s/o	s/o
Autres commentaires :		s/o

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	6	Profondeur moy. de l'eau (m) :	1.2
Largeur au débit plein-bord (m)		Profondeur maximale (m) :	1.2
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	12	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Permanent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	60	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	40	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

--

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

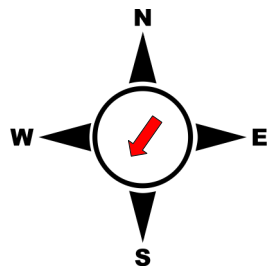
Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

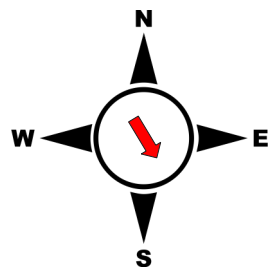
HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S02-9	Date :	2025-05-20
Point GPS	45°44'59.3359", -73°33'2.1460"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0	0
Pente (%) :		
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	0	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	0	0
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	0	0
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	s/o	s/o
Autres commentaires :		s/o

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	0.9	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.2
Largeur au débit plein-bord (m)	0.9	Profondeur maximale (m) :	0.6
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	0.72	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Permanent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	60	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	40	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

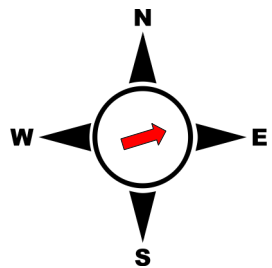
OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :



TETRA TECH

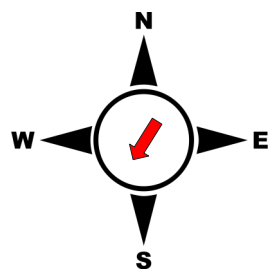
STATION FO140-S02-9
PHOTOGRAPHIES - AMONT





TETRA TECH

STATION FO140-S02-9
PHOTOGRAPHIES - AVAL



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S03	Date :	2025-05-07
Point GPS	45°45'14.8064", -73°33'2.9855"	Nom évaluateur(s) :	Samuel Boucher
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Milieux naturels
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0	0
Pente (%) :		
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	0	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	0	0
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	0	0
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	s/o	s/o
Autres commentaires :		s/o

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	2	Profondeur moy. de l'eau (m) :	30
Largeur au débit plein-bord (m)	2	Profondeur maximale (m) :	40
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	2	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	nulle (<0,1 m/s)	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non	Précisez :	s/o
Origines de l'écoulement	Naturel	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Type d'écoulement :			
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	30	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	70	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

--

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

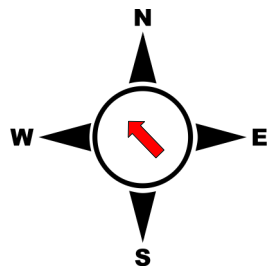
Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

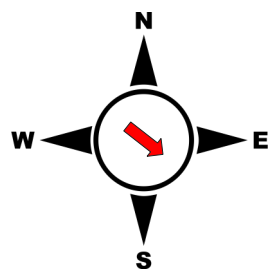
HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S04	Date :	2025-05-07
Point GPS	45°45'14.4015", -73°33'1.9852"	Nom évaluateur(s) :	Arianne Bissonnette Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Milieux naturels
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :		Non
Présence d'une zone inondable non cartographiée :		Non
Présence de milieux humides :		Oui
Hauteur du talus (m) :	1	1
Pente (%) :	2-5%	5-10%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	1	0
Perturbations en rive (%) :	1	80
Types de perturbation :	s/o	Chemin pour ligne d'hydro
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	0-66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	Plus de 33	Plus de 33
Présence de végétation (%) :	100	15
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	10	0
Herbacées :	95	15
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun, Salix sp., bouleau gris	Roseau commun
Autres commentaires :	LL = limite du marais	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	2.5	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0
Largeur au débit plein-bord (m)	2.5	Profondeur maximale (m) :	0
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	1	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :		Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	0	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	0	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

--

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Moyen	Présence de débris ligneux :	Oui
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée
Marais

Fiche méthode biophysique

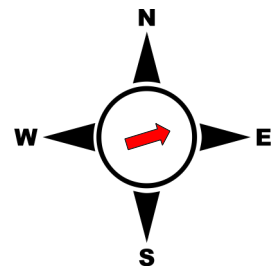
Littoral des milieux hydriques d'eau douce

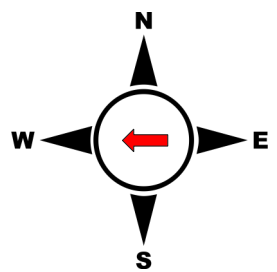
Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

Autres critères

Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S05	Date :	2025-05-08
Point GPS	45°45'9.1610", -73°33'4.4426"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	1	1.2
Pente (%) :	20-30%	20-30%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	100	100
Types de perturbation :	EEE	EEE
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	100
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	100	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun	Roseau commun
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	3	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.4
Largeur au débit plein-bord (m)	2.4	Profondeur maximale (m) :	0.7
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	2	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Permanent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	60	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	30	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

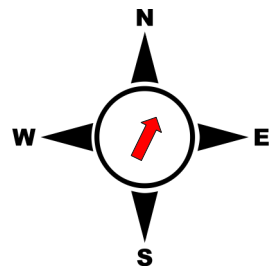
Autres critères

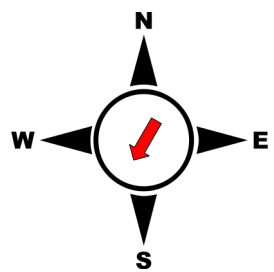
Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



TETRA TECH

STATION FO140-S05
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S06	Date :	2025-05-08
Point GPS	45°45'8.6480", -73°33'6.0797"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.9	0.9
Pente (%) :	2-5%	
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	100	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	0
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	0	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun	Roseau commun
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	3	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.6
Largeur au débit plein-bord (m)	2.8	Profondeur maximale (m) :	0.8
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	2.1	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Permanent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	60	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	40	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

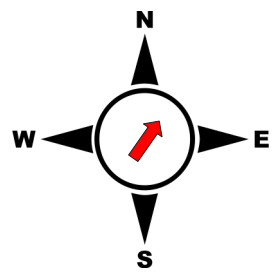
Autres critères

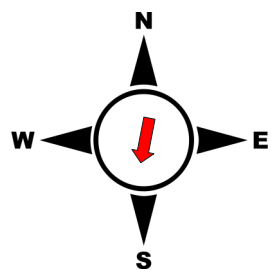
Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



TETRA TECH

STATION FO140-S06
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S07	Date :	2025-05-08
Point GPS	45°45'8.3397", -73°33'5.7996"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Milieux humides
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.5	0.8
Pente (%) :	2-5%	20-30%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	100	100
Types de perturbation :	EEE	EEE
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	0
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	100	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun	Roseau commun
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	2.2	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.5
Largeur au débit plein-bord (m)	2.2	Profondeur maximale (m) :	0.8
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	1.7	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Permanent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	0	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	0	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Cascade

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

Autres critères

Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau

Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S08	Date :	2025-05-08
Point GPS	45°45'7.1410", -73°33'4.0425"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Milieux humides
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.8	0.7
Pente (%) :	5-10%	5-10%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	100	100
Types de perturbation :	EEE	EEE
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	100
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	100	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun	Roseau commun
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	3.4	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.5
Largeur au débit plein-bord (m)	3.4	Profondeur maximale (m) :	0.7
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	3.1	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Permanent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	60	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	40	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

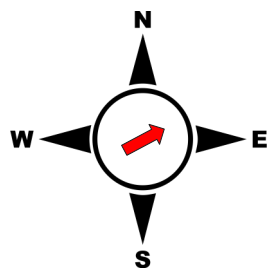
Autres critères

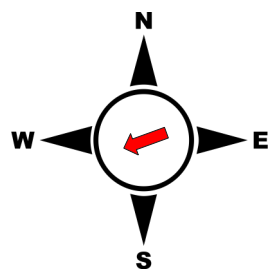
Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



TETRA TECH

STATION FO140-S08
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S09	Date :	
Point GPS	45°45'6.6778", -73°33'5.3650"	Nom évaluateur(s) :	Samuel Boucher
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Milieux humides
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0	0
Pente (%) :		
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	100	100
Types de perturbation :	EEE	EEE
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	100
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	100	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun	Roseau commun
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	3	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.5
Largeur au débit plein-bord (m)	3	Profondeur maximale (m) :	0.7
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	3	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Intermittent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	60	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	40	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

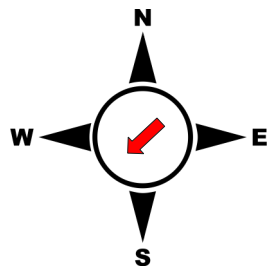
OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

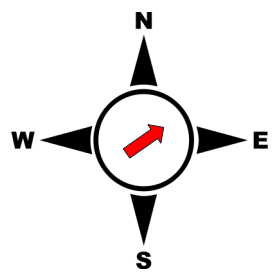
Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :



TETRA TECH

STATION FO140-S09
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S10	Date :	2025-05-23
Point GPS	45°45'2.8842", -73°33'5.4485"	Nom évaluateur(s) :	Yohan Harton
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :		0
Pente (%) :		
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	0	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	0	0
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	0	0
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	s/o	s/o
Autres commentaires :		s/o

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	1	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0
Largeur au débit plein-bord (m)	1	Profondeur maximale (m) :	0
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	1	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :		Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	0	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	0	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

--

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

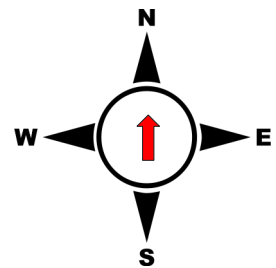
OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

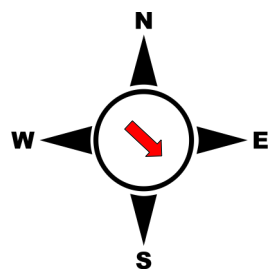
Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :



TETRA TECH

STATION FO140-S10
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S12a	Date :	2025-05-20
Point GPS	45°45'2.2736", -73°33'2.8046"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Milieux naturels
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.5	0
Pente (%) :		20-30%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	100	100
Types de perturbation :	EEE	EEE
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	100
Arborescentes :	1	0
Arbustives :	1	0
Herbacées :	98	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun, présence peuplier du Canada, framboisier, nerprun bourdaine	Roseau commun
Autres commentaires :		s/o

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	6	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.5
Largeur au débit plein-bord (m)		Profondeur maximale (m) :	0.7
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	3.5	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Naturel	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Intermittent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	60	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	40	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées
-------------------------------------	---------------------------------------	--

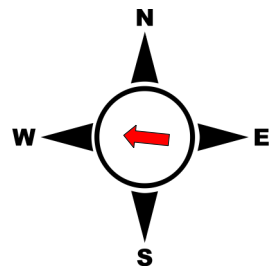
Lichens et mousses

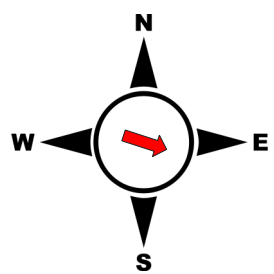
Autres critères



TETRA TECH

STATION FO140-S12a
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S12b	Date :	
Point GPS	45°45'2.4004", -73°33'3.8266"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0	0
Pente (%) :		
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	0	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	0	0
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	0	0
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	s/o	s/o
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	13	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0
Largeur au débit plein-bord (m)		Profondeur maximale (m) :	0
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	3.5	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :		Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	0	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	0	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

--

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S13	Date :	2025-05-20
Point GPS	45°45'0.3292", -73°33'1.7273"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0	0
Pente (%) :		
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	100	100
Types de perturbation :	EEE	EEE
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	100
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	100	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun	Roseau commun
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	13	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.2
Largeur au débit plein-bord (m)		Profondeur maximale (m) :	0.2
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	0	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Intermittent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	50	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	50	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Cascade

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

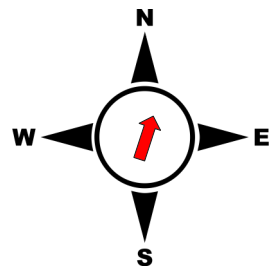
OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

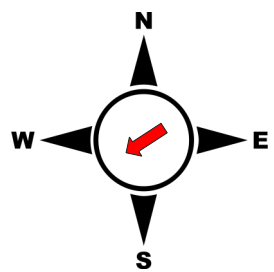
Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :



TETRA TECH

STATION FO140-S13
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S14	Date :	2025-05-22
Point GPS	45°45'1.0076", -73°33'5.3404"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0	0
Pente (%) :		
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	0	100
Types de perturbation :	s/o	EEE
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	100
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	100	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun	Roseau commun
Autres commentaires :		s/o

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	6	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.5
Largeur au débit plein-bord (m)	6	Profondeur maximale (m) :	0.7
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	3.5	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Intermittent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	60	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	40	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

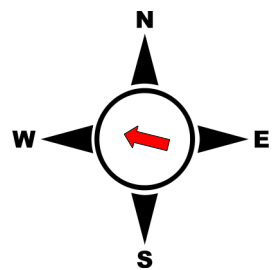
OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

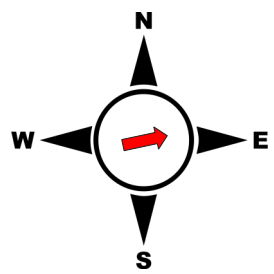
Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :



TETRA TECH

STATION FO140-S14
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S15a	Date :	2025-05-22
Point GPS	45°44'56.0191", -73°33'7.5723"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Milieux humides
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.7	0.4
Pente (%) :	5-10%	2-5%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	40	30
Perturbations en rive (%) :	40	100
Types de perturbation :	EEE	EEE
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	80	100
Arborescentes :	30	0
Arbustives :	10	0
Herbacées :	40	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Erable rouge, ononcée sensible, Roseau commun, nerprun bourdaine	Roseau commun, framboisier
Autres commentaires :		s/o

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	8.2	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.3
Largeur au débit plein-bord (m)	3.7	Profondeur maximale (m) :	0.5
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	3.4	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Oui		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Permanent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	60	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	40	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

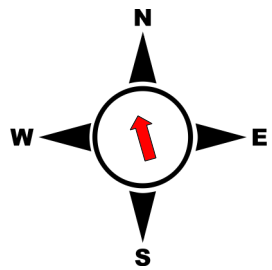
Autres critères

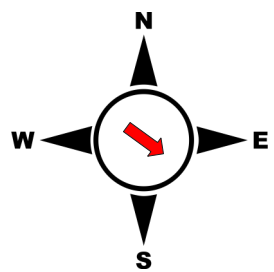
Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



TETRA TECH

STATION FO140-S15a
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S15b	Date :	2025-05-22
Point GPS	45°44'53.0972", -73°33'5.0685"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0	0.5
Pente (%) :	20-30%	2-5%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	60	60
Perturbations en rive (%) :	100	100
Types de perturbation :	EEE	EEE
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	100
Arborescentes :	3	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	97	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun, ononcle sensible, Boileau gris, sorbier, erable rouge	Roseau commun
Autres commentaires :		s/o

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	3.96	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.3
Largeur au débit plein-bord (m)	2.4	Profondeur maximale (m) :	0.2
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	1	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Permanent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	40	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	40	Débris organique :	20	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

--

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

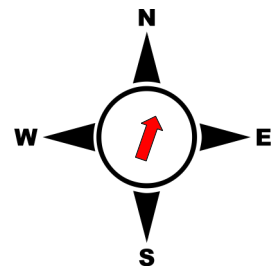
Autres critères

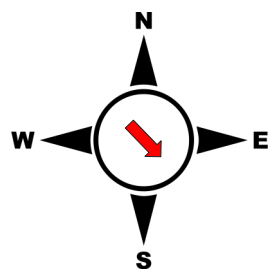
Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



TETRA TECH

STATION FO140-S15b
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S16	Date :	2025-05-23
Point GPS	45°44'46.9154", -73°33'1.6047"	Nom évaluateur(s) :	Yohan Harton
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.25	0.8
Pente (%) :	30-45%	30-45%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	20	20
Perturbations en rive (%) :	60	10
Types de perturbation :	Deboisement	Amat de sable
Recouvrement végétale naturelle (%) :	0-66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	0-66	0-66
Végétation herbacée coupée (%) :	Plus de 33	0-33
Présence de végétation (%) :	40	90
Arborescentes :	10	0
Arbustives :	10	0
Herbacées :	80	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseaux commun	Roseaux commun
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	6	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.4
Largeur au débit plein-bord (m)	4	Profondeur maximale (m) :	0.7
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	3	Pente longitudinale (%) :	1
Vitesse du courant (m/s) :	nulle (<0,1 m/s)	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Permanent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	0	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	25	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	75	Débris organique :	0	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	1-33
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	1-33
Espèces :	Roseaux commun

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Moyen
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Oui
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Haut de talus et échancrure

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

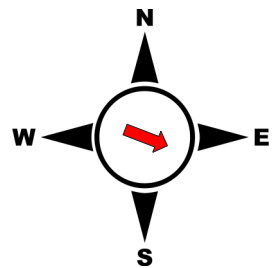
Limite supérieure des arbres

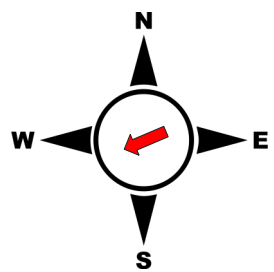
Limite supérieure des arbustes

Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

Autres critères





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S17	Date :	2025-05-22
Point GPS	45°44'51.9419", -73°33'1.2976"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.5	0.9
Pente (%) :	2-5%	5-10%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	75	75
Perturbations en rive (%) :	0	100
Types de perturbation :	EEE	EEE
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	100
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	100	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun	Roseau commun, nerprun bourdaine
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	1.6	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0
Largeur au débit plein-bord (m)	1.2	Profondeur maximale (m) :	0.2
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	1	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Intermittent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	80	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	20	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

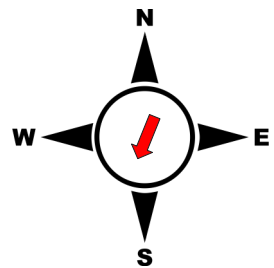
Littoral des milieux hydriques d'eau douce

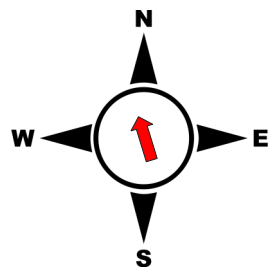
Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

Autres critères

Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO140-S18	Date :	2025-05-22
Point GPS	45°44'47.2177", -73°32'56.9128"	Nom évaluateur(s) :	Arianne Bissonnette
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Milieux humides
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	1	1
Pente (%) :	20-30%	20-30%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	20	25
Perturbations en rive (%) :	0	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	0-66	0-66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	90	100
Arborescentes :	10	40
Arbustives :	20	10
Herbacées :	90	65
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau, framboisier erable rouge	Roseau, impatient,erable rouge
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.1	
Largeur au débit plein-bord (m)	Profondeur maximale (m) :	0.5	
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	Pente longitudinale (%) :	5	
Vitesse du courant (m/s) :	Présence d'érosion du lit :	Non	
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Intermittent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	0	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	10	Débris organique :	90	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	1-33
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	1-33
Espèces :	Roseau

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Oui	Précisez : Herpetofaune
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Moyen
Potentiel - abri :	Moyen	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

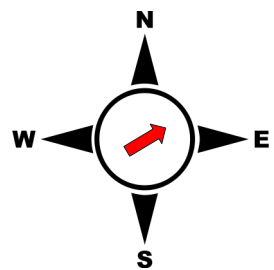
Autres critères

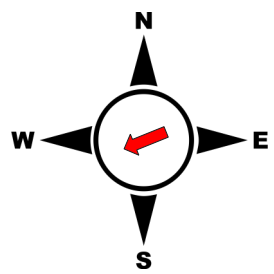
Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



TETRA TECH

STATION FO140-S18
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO141-S01	Date :	2025-05-08
Point GPS	45°45'6.6890", -73°33'0.3748"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Milieux naturels
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0	0
Pente (%) :		
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	0	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	0-66	0-66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	0	0
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	0	0
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	s/o	s/o
Autres commentaires :		s/o

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	2.5	Profondeur moy. de l'eau (m) :	20
Largeur au débit plein-bord (m)	2.5	Profondeur maximale (m) :	30
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	1.5	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Naturel	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :		Type de lit d'écoulement :	Naturel
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	0	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	0	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

--

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Haut de talus

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

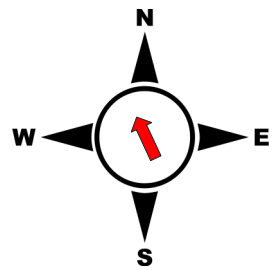
Limite supérieure des arbres

Limite supérieure des arbustes

Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

Autres critères



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO141-S02a	Date :	2025-05-08
Point GPS	45°45'5.5640", -73°33'1.3298"	Nom évaluateur(s) :	Samuel Boucher
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0	0
Pente (%) :		
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	0	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	0-66	0-66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	0	0
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	0	0
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	s/o	s/o
Autres commentaires :		s/o

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	0.6	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0
Largeur au débit plein-bord (m)		Profondeur maximale (m) :	0
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	0	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Naturel	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Intermittent	Type de lit d'écoulement :	Modifié
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	0	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	0	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

--

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées
-------------------------------------	---------------------------------------	--

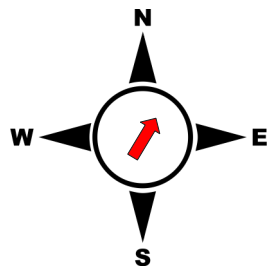
Lichens et mousses

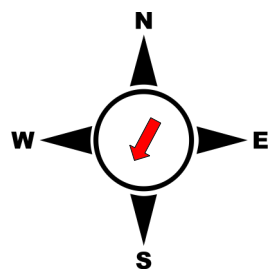
Autres critères



TETRA TECH

STATION FO141-S02a
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO141-S02b	Date :	
Point GPS	45°45'6.6288", -73°33'1.5684"	Nom évaluateur(s) :	Samuel Boucher
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Milieux naturels
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.6	0
Pente (%) :	5-10%	5-10%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	61	0
Perturbations en rive (%) :	75	100
Types de perturbation :	EEE	EEE
Recouvrement végétale naturelle (%) :	0-66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	0-66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	60	100
Arborescentes :	10	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	50	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun	Roseau commun
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	2.8	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.5
Largeur au débit plein-bord (m)	2.8	Profondeur maximale (m) :	0.7
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	2.5	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Oui		
Origines de l'écoulement	Naturel	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Intermittent	Type de lit d'écoulement :	Naturel
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	25	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	75	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

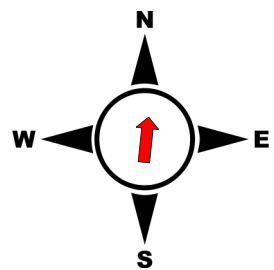
Autres critères

Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



TETRA TECH

STATION FO141-S02b
PHOTOGRAPHIES - AMONT



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO141-S02c	Date :	2025-05-08
Point GPS	45°45'5.1420", -73°33'2.8787"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0	0
Pente (%) :		
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	100	100
Types de perturbation :	EEE	EEE
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	100
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	100	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun	Roseau commun
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	9	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.4
Largeur au débit plein-bord (m)	9	Profondeur maximale (m) :	0.4
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	0	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Naturel	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :		Type de lit d'écoulement :	Naturel
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	80	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	20	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

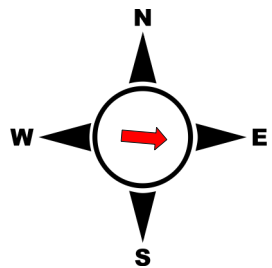
Autres critères

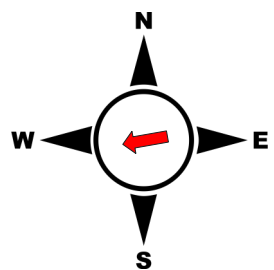
Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



TETRA TECH

STATION FO141-S02c
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO141-S03	Date :	2025-05-08
Point GPS	45°45'3.9782", -73°33'4.1470"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.6	0.4
Pente (%) :	5-10%	5-10%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	100	100
Types de perturbation :	EEE	EEE
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	100
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	100	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun	Roseau commun
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	3.5	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.5
Largeur au débit plein-bord (m)	3.5	Profondeur maximale (m) :	0.9
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	3.2	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Permanent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	40	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	60	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

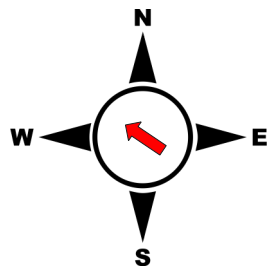
Fiche méthode biophysique

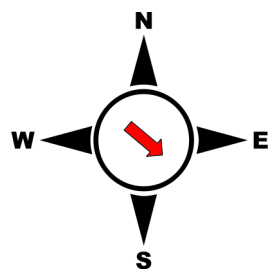
Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

Autres critères





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO143-S01a	Date :	2025-05-07
Point GPS	45°45'10.8315", -73°33'2.8145"	Nom évaluateur(s) :	Arianne Bissonnette
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	1	2
Pente (%) :	5-10%	5-10%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	10	15
Perturbations en rive (%) :	0	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	0-66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	85	85
Arborescentes :	5	0
Arbustives :	0	5
Herbacées :	85	85
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun, framboisier	Framboisier et roseau commun
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	2.43	Profondeur moy. de l'eau (m) :	12
Largeur au débit plein-bord (m)	1.82	Profondeur maximale (m) :	28
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	116	Pente longitudinale (%) :	1
Vitesse du courant (m/s) :	faible (0,1 - 0,5 m/s)	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Permanent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	5	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	90	
Blocs :	0	Sable :	5	Débris organique :	0	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	1-33
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	1-33
Espèces :	Roseau commun

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Moyen
Potentiel - abri :	Moyen	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

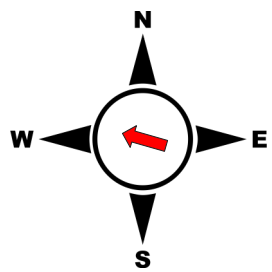
Autres critères

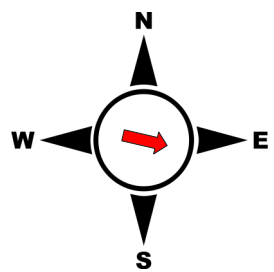
Limite supérieure des marques d'usure sur l'écorce des arbres



TETRA TECH

STATION FO143-S01a
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO143-S01b	Date :	2025-05-08
Point GPS	45°45'11.0799", -73°32'57.5933"	Nom évaluateur(s) :	Marion Melloul
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Milieux naturels
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0	0.7
Pente (%) :		2-5%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	100	100
Types de perturbation :	s/o	Roseau commun
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	100
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	100	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun	Roseau commun
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	12	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.35
Largeur au débit plein-bord (m)	12	Profondeur maximale (m) :	0.5
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	8	Pente longitudinale (%) :	1
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Permanent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	30	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	70	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

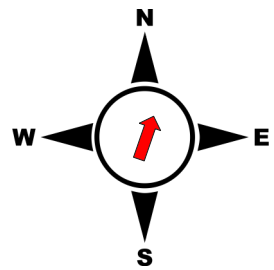
Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées
-------------------------------------	---------------------------------------	--

Lichens et mousses

Autres critères



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO143-S02	Date :	2025-05-08
Point GPS	45°45'11.8747", -73°32'58.8287"	Nom évaluateur(s) :	Arianne Bissonnette
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Milieux naturels
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.3	0
Pente (%) :	2-5%	
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	5	10
Perturbations en rive (%) :	10	0
Types de perturbation :	Coupe arbre	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	0-66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	90	0
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	5	0
Herbacées :	90	0
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun Salix sp.	Roseau commun
Autres commentaires :	Marais roseau commun de part et d'autre du ce	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	3	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.36
Largeur au débit plein-bord (m)	3	Profondeur maximale (m) :	0.55
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	1.9	Pente longitudinale (%) :	2
Vitesse du courant (m/s) :	nulle (<0,1 m/s)	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Permanent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	0	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	100	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	1-33
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	1-33
Espèces :	Roseau commun

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Moyen
Potentiel - abri :	Moyen	Présence de débris ligneux :	Oui
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

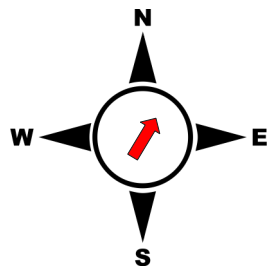
Autres critères

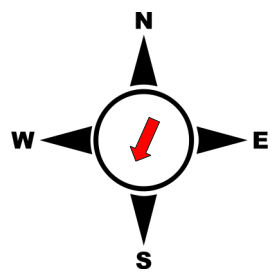
Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



TETRA TECH

STATION FO143-S02
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO143-S03	Date :	
Point GPS	45°45'10.8267", -73°32'58.7425"	Nom évaluateur(s) :	Arianne Bissonnette
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Milieux humides
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0	0
Pente (%) :		
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	0	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	0	0
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	0	0
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Seulement roseau partout avec quelque bouleaux gris et Salix sp.	s/o
Autres commentaires :	100 % roseau milieu humide dans la LI à déterminer plus tard	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	0.5
Largeur au débit plein-bord (m)	1
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	2
Vitesse du courant (m/s) :	nulle (<0,1 m/s)
Présence de bois mort :	Non
Origines de l'écoulement	Anthropique
Type d'écoulement :	Permanent
Obstacles à l'écoulement :	s/o
Présence de structures anthropiques :	s/o
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun
Autres précisions :	s/o

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	0	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	100	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Oui	Précisez : Anoures
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Moyen	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

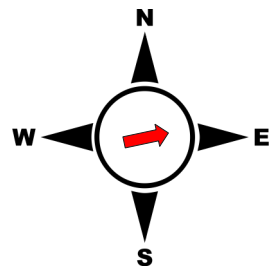
Littoral des milieux hydriques d'eau douce

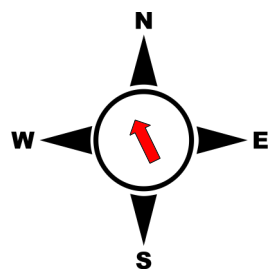
Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

Autres critères

Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO143-S04	Date :	2025-05-07
Point GPS	45°45'10.2521", -73°32'59.2871"	Nom évaluateur(s) :	Arianne Bissonnette
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Milieux naturels
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.2	1
Pente (%) :	2-5%	5-10%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	5	5
Perturbations en rive (%) :	0	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	0-66	0-66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	90	90
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	3
Herbacées :	90	90
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun	Roseau commun framboisier
Autres commentaires :	Se déverse dans ce permanent plus à l'est	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	2.3	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.12
Largeur au débit plein-bord (m)	1.4	Profondeur maximale (m) :	0.15
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	1.4	Pente longitudinale (%) :	1
Vitesse du courant (m/s) :	nulle (<0,1 m/s)	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Intermittent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	0	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	100	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

--

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Oui	Précisez : Anoures
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Moyen
Potentiel - abri :	Moyen	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

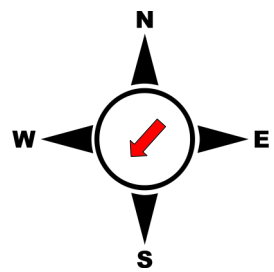
Autres critères

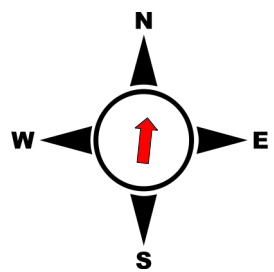
Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



TETRA TECH

STATION FO143-S04
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO144-S01a	Date :	2025-05-08
Point GPS	45°45'11.0843", -73°32'54.2713"	Nom évaluateur(s) :	Arianne Bissonnette
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Milieux naturels
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.5	0.3
Pente (%) :	2-5%	2-5%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	0	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	0-66	0-66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	90
Arborescentes :	0	15
Arbustives :	0	5
Herbacées :	100	90
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun	Roseau commun Salix sp
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	2.7	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0
Largeur au débit plein-bord (m)	1.8	Profondeur maximale (m) :	0
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	0	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Intermittent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	20	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	10	Débris organique :	70	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

--

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	0
Espèces :	s/o

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

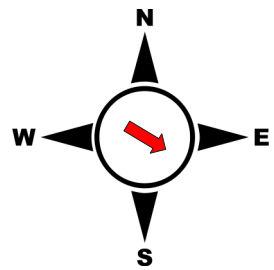
Autres critères

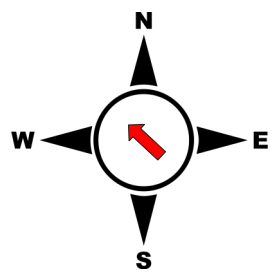
Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



TETRA TECH

STATION FO144-S01a
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO144-S01b	Date :	2025-05-08
Point GPS	45°45'10.5269", -73°32'53.9882"	Nom évaluateur(s) :	Arianne Bissonnette
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Milieux naturels
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	1	0.5
Pente (%) :	2-5%	2-5%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	5	5
Perturbations en rive (%) :	0	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	0-66	0-66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	100
Arborescentes :	5	20
Arbustives :	0	3
Herbacées :	100	90
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun bouleau gris	Roseau commun
Autres commentaires :	Cours d'eau semble avec été séché par travaux en aval	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	3.9	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0
Largeur au débit plein-bord (m)	2.8	Profondeur maximale (m) :	0
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	0	Pente longitudinale (%) :	8
Vitesse du courant (m/s) :	s/o	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Intermittent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	10	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	10	Débris organique :	80	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	66-100
Total de recouvrement (%) :	66-100
Espèces :	Roseau commun

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

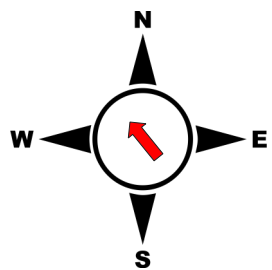
Autres critères

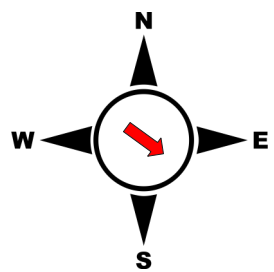
Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



TETRA TECH

STATION FO144-S01b
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO145-S01	Date :	2025-05-08
Point GPS	45°45'9.2128", -73°32'48.8416"	Nom évaluateur(s) :	Arianne Bissonnette
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Milieux naturels
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	1.2	1.1
Pente (%) :	5-10%	5-10%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	10	30
Perturbations en rive (%) :	0	10
Types de perturbation :	s/o	Travaux pour LET
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	0-66	0-66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	80	70
Arborescentes :	60	25
Arbustives :	10	5
Herbacées :	50	60
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Peuplier faux-trembles, roseau commun, onocle sensible, érable rouge	Peuplier faux tremble érable rouge roseau commun
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	4.03	Profondeur moy. de l'eau (m) :	8
Largeur au débit plein-bord (m)	2.33	Profondeur maximale (m) :	10
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	0.86	Pente longitudinale (%) :	7
Vitesse du courant (m/s) :	nulle (<0,1 m/s)	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Intermittent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	10	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	10	Débris organique :	80	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	1-33
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	1-33
Espèces :	Roseau

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Oui	Précisez : Herpetofaune
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Moyen
Potentiel - abri :	Moyen	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées
		Onoclée sensible

Lichens et mousses

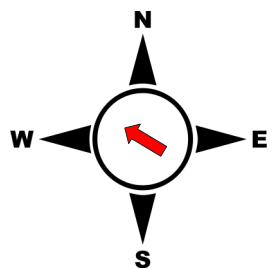
Autres critères

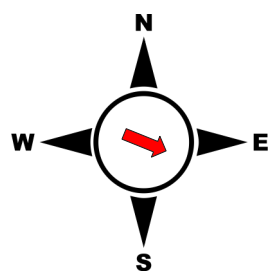
Limite supérieure des marques linéaires sur les édifices (ou sur d'autres structures telles que les ponts et les murets)
Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



TETRA TECH

STATION FO145-S01
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO146-S01	Date :	2025-05-08
Point GPS	45°45'2.1944", -73°32'51.1042"	Nom évaluateur(s) :	Arianne Bissonnette
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Milieux naturels
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0	0
Pente (%) :		
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	0	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	0-66	0-66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	95
Arborescentes :	5	15
Arbustives :	10	5
Herbacées :	90	90
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau, p' bouleau gris, érable rouge	Roseau, bouleau gris, peuplier faux tremble
Autres commentaires :	Marais riverain	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	0	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.4
Largeur au débit plein-bord (m)		Profondeur maximale (m) :	1
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	0	Pente longitudinale (%) :	0
Vitesse du courant (m/s) :	nulle (<0,1 m/s)	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Anthropique	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Permanent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :		Structure anthropique	
Présence de structures anthropiques :	Autre		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :		Remblais qui coupe l'écoulement au sud de la station pour chemin, présence de lentille d'eau	

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	0	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	100	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	1-33
Plantes flottantes(%) :	1-33
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	33-66
Espèces :	Roseau commun lentille d'eau

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Moyen
Potentiel - abri :	Moyen	Présence de débris ligneux :	Oui
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

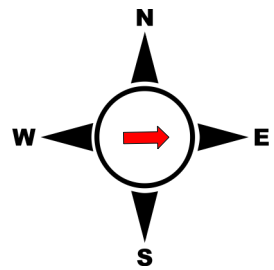
Autres critères

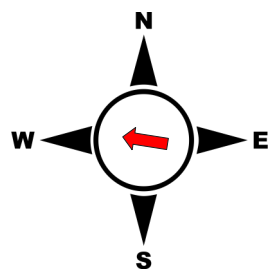
Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau



TETRA TECH

STATION FO146-S01
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO56-S01	Date :	2025-05-07
Point GPS	45°44'38.3836", -73°32'35.8459"	Nom évaluateur(s) :	Vincent Coutu
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.2	1.2
Pente (%) :	2-5%	5-10%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	5	5
Perturbations en rive (%) :	5	0
Types de perturbation :	Remblais	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	0-66	0-66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	90	90
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	2	0
Herbacées :	90	90
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau	Roseau
Autres commentaires :	Écoulement vers sud	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	1.4	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.1
Largeur au débit plein-bord (m)	1.4	Profondeur maximale (m) :	0.2
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	1	Pente longitudinale (%) :	1
Vitesse du courant (m/s) :	nulle (<0,1 m/s)	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non		
Origines de l'écoulement	Naturel	Précisez :	s/o
Type d'écoulement :	Intermittent	Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	s/o		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	0	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	80	Débris organique :	20	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	0
Plantes flottantes(%) :	1-33
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	1-33
Espèces :	Lenticulé

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Faible	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Fiche méthode biophysique

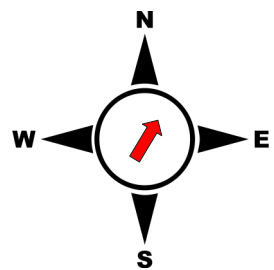
Littoral des milieux hydriques d'eau douce

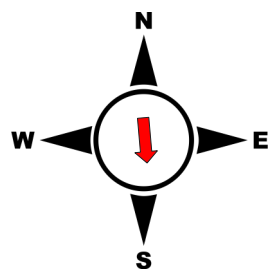
Limite supérieure des arbres	Limite supérieure des arbustes	Limite supérieure des herbacées

Lichens et mousses

Autres critères

Limite supérieure d'une échancrure ou d'une encoche sur le sol liée à l'érosion par l'eau





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	FO56-S02	Date :	2025-05-07
Point GPS	45°44'34.1716", -73°32'39.6507"	Nom évaluateur(s) :	Yohan Harton
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Fossé
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Fossés
Écoulement vers :	Fossés
Emplacement dans le bassin versant :	Au milieu

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.5	0.35
Pente (%) :	30-45%	20-30%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	0	0
Perturbations en rive (%) :	0	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	0-66	0-66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	100
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	100	100
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseaux commun	Roseaux commun
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	20	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.8
Largeur au débit plein-bord (m)	20	Profondeur maximale (m) :	1
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	20	Pente longitudinale (%) :	1
Vitesse du courant (m/s) :	nulle (<0,1 m/s)	Présence d'érosion du lit :	Non
Présence de bois mort :	Non	Précisez :	s/o
Origines de l'écoulement		Type de lit d'écoulement :	Anthropique
Type d'écoulement :	Permanent		
Obstacles à l'écoulement :	s/o		
Présence de structures anthropiques :	Ponceau		
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun		
Autres précisions :	s/o		

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	50	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	50	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	66-100
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	66-100
Espèces :	Roseaux commun et quenouilles

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Non	Précisez :
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Faible	Potentiel - aire d'alimentation :	Faible
Potentiel - abri :	Moyen	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :

Méthode botanique experte ou biophysique fiche associée

Talus du roseaux

Fiche méthode biophysique

Littoral des milieux hydriques d'eau douce

Limite supérieure des arbres

Limite supérieure des arbustes

Limite supérieure des herbacées

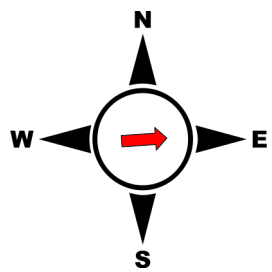
Lichens et mousses

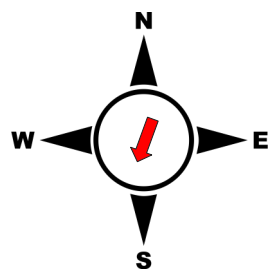
Autres critères



TETRA TECH

STATION FO56-S02
PHOTOGRAPHIES - AMONT





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire :	MHCE40-01	Date :	2025-05-22
Point GPS	45°44'45.8708", -73°32'53.1348"	Nom évaluateur(s) :	Arianne Bissonnette
Système de référence :	WGS84 - EPSG: 4326		
Longeur du tronçon (m) :		Numéro échantillon(s) :	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	Cours d'eau intermittent
Sous type :	
Hydronyme (si connue) :	s/o
Écoulement en provenance de :	Milieux humides
Écoulement vers :	Cours d'eau permanent
Emplacement dans le bassin versant :	

RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Présence d'une zone inondable cartographiée :	Non	
Présence d'une zone inondable non cartographiée :	Non	
Présence de milieux humides :	Oui	
Hauteur du talus (m) :	0.3	0.4
Pente (%) :	2-5%	2-5%
Largeur de la rive (m) :	10	10
Érosion (%) :	10	15
Perturbations en rive (%) :	0	0
Types de perturbation :	s/o	s/o
Recouvrement végétale naturelle (%) :	Plus de 66	Plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	0-66	0-66
Végétation herbacée coupée (%) :	0-33	0-33
Présence de végétation (%) :	100	100
Arborescentes :	0	20
Arbustives :	0	0
Herbacées :	100	80
Espèces exotiques envahissantes :	Oui	Non
Espèces végétales dominantes :	Roseau commun	Érable rouge roseau
Autres commentaires :	s/o	

LITTORAL**ÉCOULEMENT**

Largeur limite du littoral (m) :	Profondeur moy. de l'eau (m) :
Largeur au débit plein-bord (m)	0.3
Largeur moy de l'eau du jour (m) :	0.4
Vitesse du courant (m/s) :	Pente longitudinale (%) :
nulle (<0,1 m/s)	0
Présence de bois mort :	Présence d'érosion du lit :
Non	Non
Origines de l'écoulement	Précisez :
Naturel	Type de lit d'écoulement :
Type d'écoulement :	Naturel
Obstacles à l'écoulement :	s/o
Présence de structures anthropiques :	s/o
Présence d'espèces exotiques envahissantes :	Roseau commun
Autres précisions :	s/o

Type de substrat (%)

Roc :	0	Caillou :	0	Argile :	0	Autres :
Gros bloc :	0	Gravier :	0	Litière forestière :	0	
Blocs :	0	Sable :	0	Débris organique :	100	
Galets :	0	Limon :	0	Anthropique	0	

Style fluviale (obligatoire)

Lit uniforme

Style fluvial (facultatif)

s/o

Recouvrement moyen de végétation aquatique dans le tronçon :

Plantes émergeantes (%) :	1-33
Plantes flottantes(%) :	0
Plantes submergées (%) :	0
Total de recouvrement (%) :	1-33
Espèces :	Roseau quenouille

Indicateurs de l'état du milieu observés dans le tronçon :

Érosion (incision)	Accumulation de sédiments (aggradation)	Stabilité

HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	Non	Précisez :
Espèces floristiques à statut :	Non	Précisez :
Autres habitats :	Oui	Précisez : Herpetofaune
Espèces fauniques observées :	Non	Précisez :
Aménagements fauniques présents :	Non	Précisez :

HABITAT DU POISSON

Libre passage du poisson :	Oui	Potentiel - habitat du poisson :	Oui
Potentiel - frayère :	Moyen	Potentiel - aire d'alimentation :	Fort
Potentiel - abri :	Fort	Présence de débris ligneux :	Non
Présence de rive en porte-à-faux	Non	Présence de végétations en surplomb :	Non
Présence de blocs :	Non		

OBSTACLES À LA CIRCULATION DU POISSON - AUCUN

Section 8 - MÉTHODE UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITÉ DU LITTORAL :



TETRA TECH

STATION MHCE40-01
PHOTOGRAPHIES - AMONT

