

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S130 Identifiant UVH RH09 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Oui
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	5

Test de dominance

Hydrique :	1	Non-indicatrice 0	Non-déterminée 0
Résultat :	Milieu humide		
Critère recouvrement 10% OBL : Non			

BILAN:

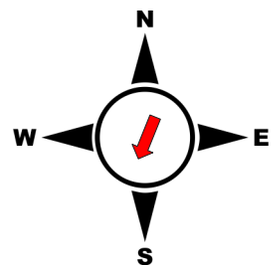
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Roselière hydromorphe

Notes supplémentaires :



Commentaire

Milieu

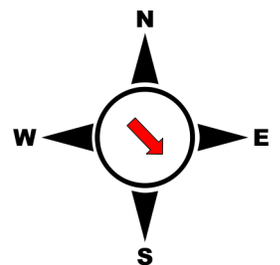


2025-06-12 14:34:32
(UTC)



Commentaire

Substrat

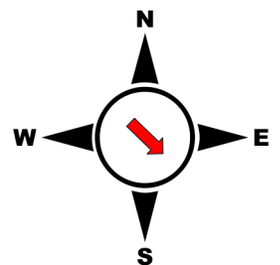


2025-06-12 14:34:42
(UTC)



Commentaire

A



2025-06-12 14:35:24
(UTC)

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-12

Placette S131 Identifiant UVH RH13 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

Localisation (lat., long.) : **45°44'48.5513", -73°32'47.8195"**
Nom des évaluateurs : **Marc-Antoine Rheault, Yohan Harton**
Nombre de photos : **4**

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte :	SO	Présence de dépressions ?	Non
Situation :	Terrain plat	% de dépression / % monticules :	0 / 0
Forme de terrain :	Régulier		

La végétation est-elle perturbée ?	Non
Les sols sont-ils perturbés ?	Non
L'hydrologie est-elle perturbée ?	Non
Est-ce un milieu anthropique ?	Non
Affecté par un barrage de castor ?	Non

Perturbations (type et distance)

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **100 %**

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	Oui
Lien hydrologique :	Aucun
Type de lien hydrologique :	Aucun

Indicateurs primaires :
Inondé
Odeur de soufre

Indicateurs secondaires :

Section 4 - SOLS

Horizon organique :	0 cm	Profondeur nappe :	Non observée
Profondeur du roc :	Roc non atteint	Profondeur sondage :	100 cm
Odeur de soufre :	Oui	Refus :	s/o
Sol rédoxique :	0 cm	Classe de drainage :	6 Très mauvais
Sol réductique :	0 cm	Présence de drainage oblique :	Non
Cas complexe :	SO	Type de sol :	Minéral hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-15 cm	A	Argile sableuse	5Y 4/1	SO	SO	SO	Sans objet
16-55 cm	B	Sable grossier	10YR 4/2	SO	SO	SO	Sans objet
56-100 cm	C	Argile	Gley1 4/10	SO	SO	SO	Sans objet

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S131 Identifiant UVH RH13 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

Section 5 - VÉGÉTATION

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

Arborescentes

Arbustives / Régénération

Non-ligneuses / Herbacées

Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	100	95	Oui	FACH	Oui
Vigne vierge commune	<i>Parthenocissus inserta</i>	-	5	5	Non	NI	Non

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S131 Identifiant UVH RH13 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Oui
Présence de sols hydromorphes ?	Oui
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	2

Test de dominance

Hydrique :	1	Non-indicatrice 0	Non-déterminée 0
Résultat :	Milieu humide		
Critère recouvrement 10% OBL : Non			

BILAN:

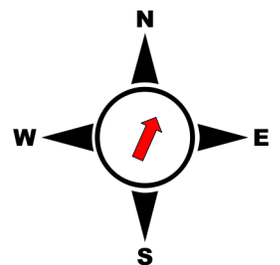
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Roselière hydromorphe

Notes supplémentaires :



Commentaire

Milieu

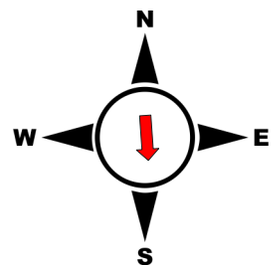


2025-06-12 14:10:37
(UTC)



Commentaire

Substrat

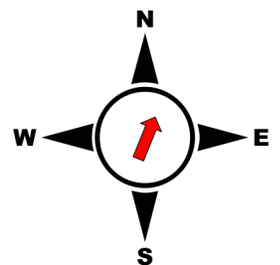


2025-06-12 14:10:46
(UTC)



Commentaire

A

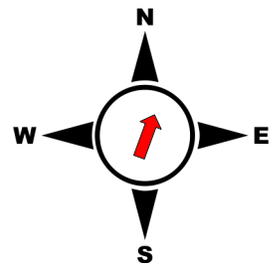


2025-06-12 14:11:18
(UTC)



Commentaire

C



2025-06-12 14:16:33
(UTC)

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-12

Placette S132 Identifiant UVH RH13 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

Localisation (lat., long.) : 45°44'51.6403", -73°32'45.9448"

Nom des évaluateurs : Yohan Harton

Nombre de photos : 4

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : SO	Présence de dépressions ? Non
Situation : Terrain plat	% de dépression / % monticules : 0 / 0
Forme de terrain : Régulier	

La végétation est-elle perturbée ?	Non
Les sols sont-ils perturbés ?	Non
L'hydrologie est-elle perturbée ?	Non
Est-ce un milieu anthropique ?	Non
Affecté par un barrage de castor ?	Non

Perturbations (type et distance)

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **100 %**

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	Non
Lien hydrologique :	Aucun
Type de lien hydrologique :	Aucun

Indicateurs primaires :
Saturé d'eau dans les 30 premiers cm

Indicateurs secondaires :

Section 4 - SOLS

Horizon organique :	0 cm	Profondeur nappe :	25 cm
Profondeur du roc :	Roc non atteint	Profondeur sondage :	100 cm
Odeur de soufre :	Non	Refus :	s/o
Sol rédoxique :	0 cm	Classe de drainage :	0 Excessif
Sol réductique :	0 cm	Présence de drainage oblique :	Non
Cas complexe :	SO	Type de sol :	Sol non-hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-40 cm	A	Argile sableuse	10YR 2/1	SO	SO	SO	Sans objet
41-100 cm	B	Sable grossier	10YR 4/2	SO	SO	SO	Sans objet

Section 5 - VÉGÉTATION

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

Arborescentes

Arbustives / Régénération

Non-ligneuses / Herbacées

Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	100	71	Oui	FACH	Oui
Liseron des champs	<i>Convolvulus arvensis</i>	-	20	14	Non	ND	Non
Vigne vierge commune	<i>Parthenocissus inserta</i>	-	10	7	Non	NI	Non
Impatiente du Cap	<i>Impatiens capensis</i>	-	5	4	Non	FACH	Non
Petite bardane	<i>Arctium minus</i>	-	3	2	Non	NI	Non
Oxalide d'Europe	<i>Oxalis stricta</i>	-	2	1	Non	NI	Non

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Oui
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	6

Test de dominance

Hydrique :	1	Non-indicatrice 0	Non-déterminée 0
Résultat :	Milieu humide		
Critère recouvrement 10% OBL : Non			

BILAN:

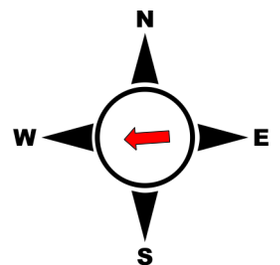
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Roselière hydromorphe

Notes supplémentaires :



Commentaire

Milieu

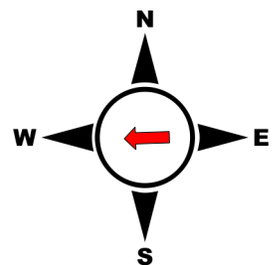


2025-06-12 13:20:25
(UTC)



Commentaire

Substrat

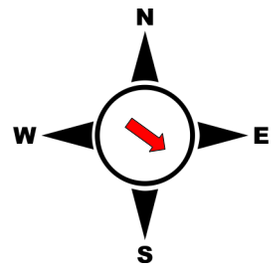


2025-06-12 13:20:35
(UTC)



Commentaire

A



2025-06-12 13:22:00
(UTC)



Commentaire

B

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-11

Placette: S133 Identifiant: UVH MT54 Caractère: Milieu terrestre / Érablière

Localisation (lat., long.): 45°44'48.7217", -73°32'53.3000"

Nom des évaluateurs: Yohan Harton

Nombre de photos: 9

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte:	SO	Présence de dépressions ?	Non
Situation:	Bas de pente	% de dépression / % monticules:	0 / 0
Forme de terrain:	Régulier		

La végétation est-elle perturbée ?	Non
Les sols sont-ils perturbés ?	Non
L'hydrologie est-elle perturbée ?	Non
Est-ce un milieu anthropique ?	Non
Affecté par un barrage de castor ?	Non

Perturbations (type et distance)

Espèce exotique envahissante (% absolu): 50 %

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface:	Non
Lien hydrologique:	Aucun
Type de lien hydrologique:	Aucun

Indicateurs primaires:

Indicateurs secondaires:

Section 4 - SOLS

Horizon organique:	5 cm	Profondeur nappe:	Non observée
Profondeur du roc:	Roc non atteint	Profondeur sondage:	100 cm
Odeur de soufre:	Non	Refus:	s/o
Sol rédoxique:	0 cm	Classe de drainage:	5 Mauvais
Sol réductique:	0 cm	Présence de drainage oblique:	Non
Cas complexe:	SO	Type de sol:	Minéral hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
5-0 cm	O	Mésique	10YR 2/2	SO	SO	SO	Sans objet
0-30 cm	A	Sable grossier	10YR 3/3	SO	SO	SO	Sans objet
31-95 cm	B	Argile	5Y 4/1	10YR 5/8	2 à 20 % Moyennement abondantes	Moyenne	Marqué

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S133 Identifiant UVH MT54 Caractère : Milieu terrestre / Érablière

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Oui
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	12

Test de dominance

Hydrique :	3	Non-indicatrice 3	Non-déterminée 0
Résultat :	Milieu terrestre		
Critère recouvrement 10% OBL : Non			

BILAN:

Type de milieu terrestre : Érablière
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

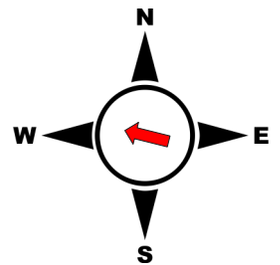
Nord

2025-06-11 19:15:30
(UTC)



Commentaire

Est



2025-06-11 19:15:38
(UTC)



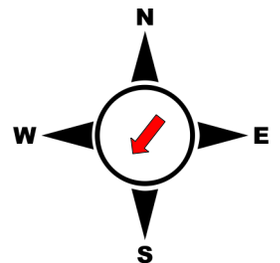
Commentaire

Sud



Commentaire

Ouest



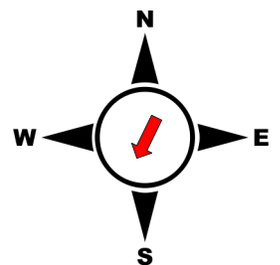
2025-06-11 19:15:53
(UTC)

S77_20250611-151600.jpg



Commentaire

Substrat

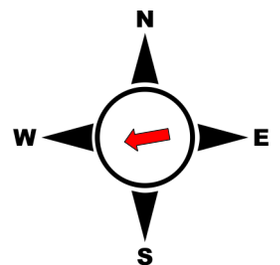


2025-06-11 19:16:04
(UTC)



Commentaire

0



2025-06-11 19:16:43
(UTC)



Commentaire

A



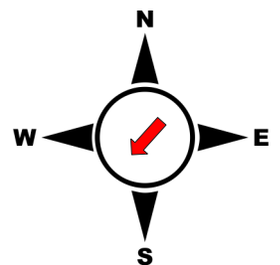
Commentaire

C



Commentaire

Moucheture



2025-06-11 19:26:13
(UTC)

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-11

Placette S134 Identifiant UVH RH13 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

Localisation (lat., long.) : **45°44'52.3937", -73°32'54.7775"**
Nom des évaluateurs : **Yohan Harton**
Nombre de photos : **4**

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte :	SO	Présence de dépressions ?	Non
Situation :	Terrain plat	% de dépression / % monticules :	0 / 0
Forme de terrain :	Régulier		

La végétation est-elle perturbée ?	Non
Les sols sont-ils perturbés ?	Non
L'hydrologie est-elle perturbée ?	Non
Est-ce un milieu anthropique ?	Non
Affecté par un barrage de castor ?	Non

Perturbations (type et distance)

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **100 %**

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	Non
Lien hydrologique :	Aucun
Type de lien hydrologique :	Aucun

Indicateurs primaires :
Saturé d'eau dans les 30 premiers cm

Indicateurs secondaires :

Section 4 - SOLS

Horizon organique :	0 cm	Profondeur nappe :	3 cm
Profondeur du roc :	Roc non atteint	Profondeur sondage :	100 cm
Odeur de soufre :	Non	Refus :	s/o
Sol rédoxique :	0 cm	Classe de drainage :	6 Très mauvais
Sol réductique :	0 cm	Présence de drainage oblique :	Non
Cas complexe :	SO	Type de sol :	Minéral hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-25 cm	A	Sable grossier	10YR 3/3	SO	SO	SO	Sans objet
26-100 cm	B	Argile sableuse	Gley1 5/10	SO	SO	SO	Sans objet

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S134 Identifiant UVH RH13 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Oui
Présence de sols hydromorphes ?	Oui
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	2

Test de dominance

Hydrique :	1	Non-indicatrice 0	Non-déterminée 0
Résultat :	Milieu humide		
Critère recouvrement 10% OBL : Non			

BILAN:

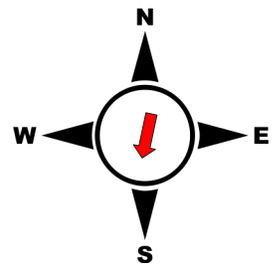
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Roselière hydromorphe

Notes supplémentaires :



Commentaire

Milieu

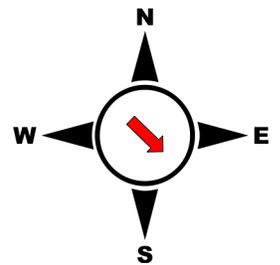


2025-06-11 18:37:10
(UTC)



Commentaire

Substrat

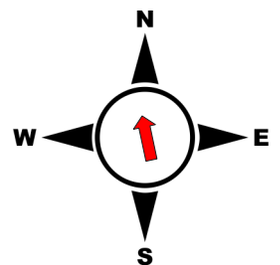


2025-06-11 18:38:14
(UTC)



Commentaire

A

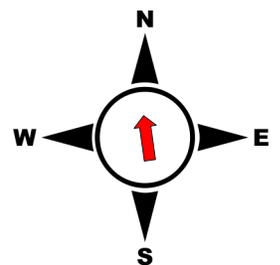


2025-06-11 18:38:59
(UTC)



Commentaire

B



2025-06-11 18:43:04
(UTC)

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-09

Placette S135 Identifiant UVH RH04 Caractère : Milieu humide /Roselière hydromorphe

Localisation (lat., long.) : **45°44'54.9340"**, **-73°33'0.1062"**
Nom des évaluateurs : **Yohan Harton**
Nombre de photos : **6**

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte :	SO	Présence de dépressions ?	Non
Situation :	Dépression ouverte	% de dépression / % monticules :	0 / 0
Forme de terrain :	Concave		

La végétation est-elle perturbée ?	Non
Les sols sont-ils perturbés ?	Non
L'hydrologie est-elle perturbée ?	Non
Est-ce un milieu anthropique ?	Non
Affecté par un barrage de castor ?	Non

Perturbations (type et distance)

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **100 %**

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	Oui
Lien hydrologique :	Aucun
Type de lien hydrologique :	Aucun

Indicateurs primaires :
Inondé
Odeur de soufre

Indicateurs secondaires :

Section 4 - SOLS

Horizon organique :	0 cm	Profondeur nappe :	Non observée
Profondeur du roc :	Roc non atteint	Profondeur sondage :	100 cm
Odeur de soufre :	Non	Refus :	s/o
Sol rédoxique :	0 cm	Classe de drainage :	6 Très mauvais
Sol réductique :	0 cm	Présence de drainage oblique :	Non
Cas complexe :	SO	Type de sol :	Minéral hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-25 cm	A	Sable grossier	10YR 2/1	SO	SO	SO	Sans objet
26-100 cm	B	Argile sableuse	Gley1 5/10	SO	SO	SO	Sans objet

Client :
de projet :

Placette S135 Identifiant UVH RH04 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

Section 5 - VÉGÉTATION

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

Arborescentes

Arbustives / Régénération

Non-ligneuses / Herbacées

Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	100	98	Oui	FACH	Oui
Impatiente du Cap	<i>Impatiens capensis</i>	-	2	2	Non	FACH	Non

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Oui
Présence de sols hydromorphes ?	Oui
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	2

Test de dominance

Hydrique :	1	Non-indicatrice 0	Non-déterminée 0
Résultat :	Milieu humide		
Critère recouvrement 10% OBL :	Non		

BILAN:

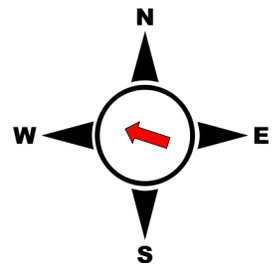
Type de milieu terrestre :	
Type de milieu humide :	Roselière hydromorphe

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o



2025-06-09 19:36:27
(UTC)

S108_20250609-153652.jpg



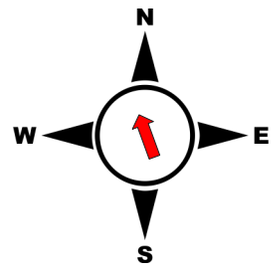
Commentaire

s/o



Commentaire

Substrat

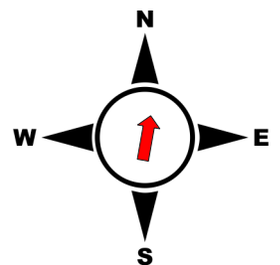


2025-06-09 19:37:23
(UTC)



Commentaire

A

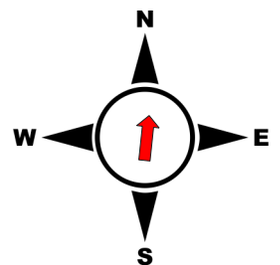


2025-06-09 19:37:53
(UTC)



Commentaire

B



2025-06-09 19:41:20
(UTC)



Commentaire

s/o

2025-06-09 19:53:28
(UTC)

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-09

Placette S136 Identifiant UVH RH14 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

Localisation (lat., long.) : 45°44'57.6054", -73°32'58.7671"

Nom des évaluateurs : Yohan Harton

Nombre de photos : 3

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : SO	Présence de dépressions ? Non
Situation : Terrain plat	% de dépression / % monticules : 0 / 0
Forme de terrain : Régulier	

La végétation est-elle perturbée ?	Non
Les sols sont-ils perturbés ?	Oui
L'hydrologie est-elle perturbée ?	Non
Est-ce un milieu anthropique ?	Non
Affecté par un barrage de castor ?	Non

Perturbations (type et distance)

Butte d'argile

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **100 %**

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	Non
Lien hydrologique :	Aucun
Type de lien hydrologique :	Aucun

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

Section 4 - SOLS

Horizon organique :	0 cm	Profondeur nappe :	Non observée
Profondeur du roc :	Roc non atteint	Profondeur sondage :	100 cm
Odeur de soufre :	Non	Refus :	s/o
Sol rédoxique :	0 cm	Classe de drainage :	6 Très mauvais
Sol réductique :	0 cm	Présence de drainage oblique :	Non
Cas complexe :	SO	Type de sol :	Minéral hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-100 cm	A	Argile	Gley1 4/5G	SO	SO	SO	Sans objet

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Oui
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	2

Test de dominance

Hydrique :	1	Non-indicatrice	1	Non-déterminée	0
Résultat :	Milieu humide				
Critère recouvrement 10% OBL : Non					

BILAN:

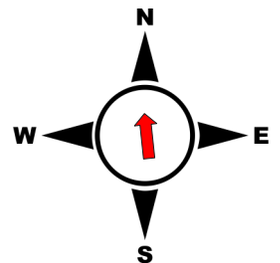
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Roselière hydromorphe

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o



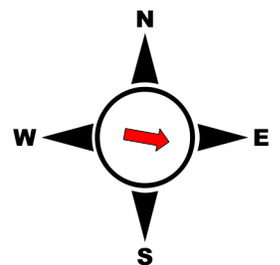
2025-06-09 18:24:24
(UTC)

S22_20250609-142442.jpg



Commentaire

Substrat

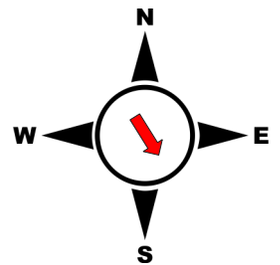


2025-06-09 18:27:29
(UTC)



Commentaire

A



2025-06-09 18:29:58
(UTC)

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-09

Placette S137 Identifiant UVH RH14 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

Localisation (lat., long.) : 45°44'59.9688", -73°33'0.7174"

Nom des évaluateurs : Yohan Harton

Nombre de photos : 5

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : SO	Présence de dépressions ? Non
Situation : Haut de pente	% de dépression / % monticules : 0 / 0
Forme de terrain : Régulier	

La végétation est-elle perturbée ?	Non
Les sols sont-ils perturbés ?	Non
L'hydrologie est-elle perturbée ?	Non
Est-ce un milieu anthropique ?	Non
Affecté par un barrage de castor ?	Non

Perturbations (type et distance)

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **102 %**

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	Non
Lien hydrologique :	Aucun
Type de lien hydrologique :	Aucun

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

Section 4 - SOLS

Horizon organique :	0 cm	Profondeur nappe :	Non observée
Profondeur du roc :	Roc non atteint	Profondeur sondage :	100 cm
Odeur de soufre :	Non	Refus :	s/o
Sol rédoxique :	0 cm	Classe de drainage :	6 Très mauvais
Sol réductique :	100 cm	Présence de drainage oblique :	Non
Cas complexe :	SO	Type de sol :	Minéral hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-100 cm	A	Argile	Gley1 4/10	SO	SO	SO	Sans objet

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Oui
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	5

Test de dominance

Hydrique :	1	Non-indicatrice 0	Non-déterminée 0
Résultat :	Milieu humide		
Critère recouvrement 10% OBL : Non			

BILAN:

Type de milieu terrestre :	
Type de milieu humide :	Roselière hydromorphe

Notes supplémentaires :



Commentaire

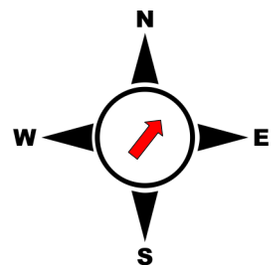
s/o

2025-06-09 17:30:08
(UTC)



Commentaire

Substrat

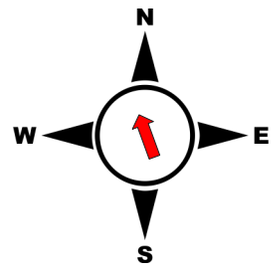


2025-06-09 17:30:34
(UTC)



Commentaire

A



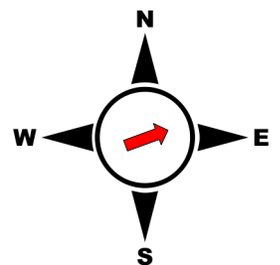
2025-06-09 17:33:04
(UTC)

S105_20250609-133313.jpg



Commentaire

A



2025-06-09 17:36:22
(UTC)

S105_20250609-133632.jpg



Commentaire
Substrat

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-10

Placette S138 Identifiant UVH RH14 Caractère : Milieu humide /Roselière hydromorphe

Localisation (lat., long.) : 45°45'3.1843", -73°32'57.3701"

Nom des évaluateurs : Yohan Harton

Nombre de photos : 4

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : SO	Présence de dépressions ? Non
Situation : Terrain plat	% de dépression / % monticules : 0 / 0
Forme de terrain : Régulier	

La végétation est-elle perturbée ?	Non
Les sols sont-ils perturbés ?	Oui
L'hydrologie est-elle perturbée ?	Non
Est-ce un milieu anthropique ?	Non
Affecté par un barrage de castor ?	Non

Perturbations (type et distance)

Butte d'argile

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **102 %**

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	Non
Lien hydrologique :	Aucun
Type de lien hydrologique :	Aucun

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

Section 4 - SOLS

Horizon organique :	0 cm	Profondeur nappe :	Non observée
Profondeur du roc :	Roc non atteint	Profondeur sondage :	100 cm
Odeur de soufre :	Non	Refus :	s/o
Sol rédoxique :	0 cm	Classe de drainage :	6 Très mauvais
Sol réductique :	0 cm	Présence de drainage oblique :	Non
Cas complexe :	SO	Type de sol :	Minéral hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
1-0 cm	O	Fibrique	10YR 2/2	SO	SO	SO	Sans objet
0-99 cm	A	Argile	Gley1 4/5C	SO	SO	SO	Sans objet

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Oui
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	3

Test de dominance

Hydrique :	1	Non-indicatrice 0	Non-déterminée 0
Résultat :	Milieu humide		
Critère recouvrement 10% OBL : Non			

BILAN:

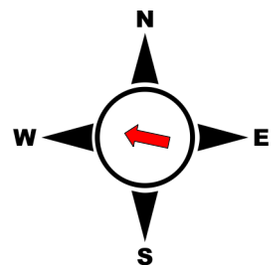
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Roselière hydromorphe

Notes supplémentaires :



Commentaire

Milieu



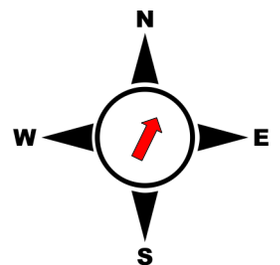
2025-06-10 15:21:54
(UTC)

S102_20250610-112207.jpg



Commentaire

Substrat

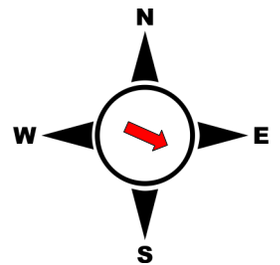


2025-06-10 15:22:10
(UTC)



Commentaire

0

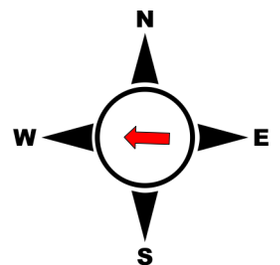


2025-06-10 15:23:23
(UTC)



Commentaire

A



2025-06-10 15:23:44
(UTC)

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-10

Placette S139 Identifiant UVH RH13 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

Localisation (lat., long.) : **45°45'2.2198", -73°32'53.3102"**
 Nom des évaluateurs : **Yohan Harton**
 Nombre de photos : **7**

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : SO	Présence de dépressions ? Non
Situation : Terrain plat	% de dépression / % monticules : 0 / 0
Forme de terrain : Régulier	

La végétation est-elle perturbée ? Non	Perturbations (type et distance)
Les sols sont-ils perturbés ? Non	
L'hydrologie est-elle perturbée ? Non	
Est-ce un milieu anthropique ? Oui	
Affecté par un barrage de castor ? Non	
Espèce exotique envahissante (% absolu) : 57 %	

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : Non
Lien hydrologique : Aucun
Type de lien hydrologique : Aucun

Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires :

Section 4 - SOLS

Horizon organique : 0 cm	Profondeur nappe : 65 cm
Profondeur du roc : Roc non atteint	Profondeur sondage : 100 cm
Odeur de soufre : Oui	Refus : s/o
Sol rédoxique : 0 cm	Classe de drainage : 6 Très mauvais
Sol réductique : 0 cm	Présence de drainage oblique : Non
Cas complexe : SO	Type de sol : Minéral hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-45 cm	A	Sable moyen loameux	5YR 3/1	SO	SO	SO	Sans objet
46-100 cm	B	Argile sableuse	2.5Y 3/1	SO	SO	SO	Sans objet

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S139 Identifiant UVH RH13 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Oui
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	11

Test de dominance

Hydrique :	2	Non-indicatrice 0	Non-déterminée 0
Résultat :	Milieu humide		
Critère recouvrement 10% OBL :	Non		

BILAN:

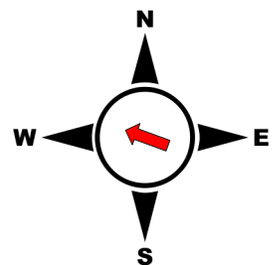
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Roselière hydromorphe

Notes supplémentaires :



Commentaire

Nord



2025-06-10 13:23:04
(UTC)



Commentaire

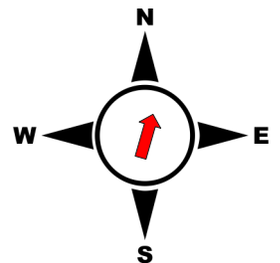
Est

2025-06-10 13:23:13
(UTC)



Commentaire

Sud



2025-06-10 13:23:20
(UTC)

S106_20250610-092327.jpg



Commentaire

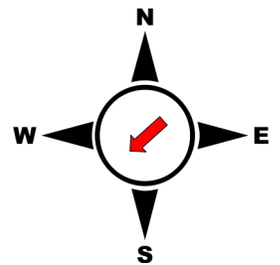
Ouest

2025-06-10 13:23:28
(UTC)



Commentaire

Substrat

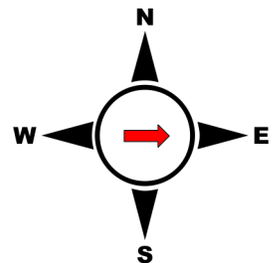


2025-06-10 13:23:37
(UTC)



Commentaire

A

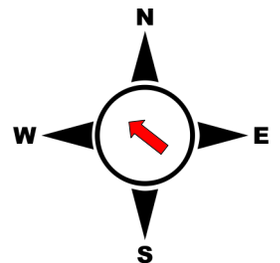


2025-06-10 13:24:07
(UTC)



Commentaire

B



2025-06-10 13:28:00
(UTC)

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-10

Placette S140 Identifiant UVH RH13 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

Localisation (lat., long.) : **45°45'4.4561", -73°32'52.3941"**
Nom des évaluateurs : **Yohan Harton**
Nombre de photos : **3**

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte :	SO	Présence de dépressions ?	Non
Situation :	Terrain plat	% de dépression / % monticules :	0 / 0
Forme de terrain :	Régulier		

La végétation est-elle perturbée ?	Non	Perturbations (type et distance)
Les sols sont-ils perturbés ?	Non	
L'hydrologie est-elle perturbée ?	Non	
Est-ce un milieu anthropique ?	Non	
Affecté par un barrage de castor ?	Non	
		Espèce exotique envahissante (% absolu) : 100 %

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	Non
Lien hydrologique :	Aucun
Type de lien hydrologique :	Aucun

Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires :

Section 4 - SOLS

Horizon organique :	0 cm	Profondeur nappe :	Non observée
Profondeur du roc :	Roc non atteint	Profondeur sondage :	100 cm
Odeur de soufre :	Non	Refus :	s/o
Sol rédoxique :	0 cm	Classe de drainage :	6 Très mauvais
Sol réductique :	0 cm	Présence de drainage oblique :	Non
Cas complexe :	SO	Type de sol :	Minéral hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-27 cm	A	Argile sableuse	Gley1 4/10	SO	SO	SO	Sans objet
28-100 cm	B	Argile	Gley1 4 5C	SO	SO	SO	Sans objet

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S140 Identifiant UVH RH13 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

Section 5 - VÉGÉTATION

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

Arborescentes

Arbustives / Régénération

Non-ligneuses / Herbacées

Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	100	77	Oui	FACH	Oui
Impatiente du Cap	<i>Impatiens capensis</i>	-	30	23	Oui	FACH	Non

Placette S140 Identifiant UVH RH13 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Oui
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	2

Test de dominance

Hydrique :	2	Non-indicatrice 0	Non-déterminée 0
Résultat :	Milieu humide		
Critère recouvrement 10% OBL : Non			

BILAN:

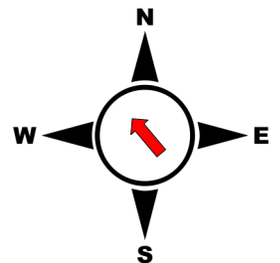
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Roselière hydromorphe

Notes supplémentaires :



Commentaire

Milieu



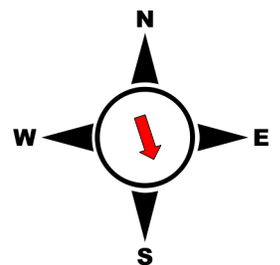
2025-06-10 15:49:09
(UTC)

S101_20250610-114918.jpg



Commentaire

Substrat

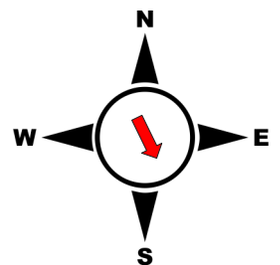


2025-06-10 15:49:19
(UTC)



Commentaire

A



2025-06-10 15:51:04
(UTC)

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-09

Placette: S141 Identifiant: UVH MT47 Caractère: Milieu terrestre / Pinède

Localisation (lat., long.): 45°45'5.9113", -73°33'3.1380"

Nom des évaluateurs: Yohan Harton

Nombre de photos: 9

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte:	SO	Présence de dépressions ?	Non
Situation:	Terrain plat	% de dépression / % monticules:	0 / 0
Forme de terrain:	Régulier		

La végétation est-elle perturbée ?	Non
Les sols sont-ils perturbés ?	Non
L'hydrologie est-elle perturbée ?	Non
Est-ce un milieu anthropique ?	Non
Affecté par un barrage de castor ?	Non

Perturbations (type et distance)

Espèce exotique envahissante (% absolu): 85 %

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface:	Non
Lien hydrologique:	Aucun
Type de lien hydrologique:	Aucun

Indicateurs primaires:

Indicateurs secondaires:

Section 4 - SOLS

Horizon organique:	5 cm	Profondeur nappe:	Non observée
Profondeur du roc:	Roc non atteint	Profondeur sondage:	100 cm
Odeur de soufre:	Non	Refus:	s/o
Sol rédoxique:	0 cm	Classe de drainage:	3 Modérément bon
Sol réductique:	0 cm	Présence de drainage oblique:	Non
Cas complexe:	SO	Type de sol:	Sol non-hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
5-0 cm	O	Fibrique	10YR 2/2	SO	SO	SO	Sans objet
0-20 cm	A	Loam sableux	10YR 2/2	SO	SO	SO	Sans objet
21-60 cm	B	Argile sableuse	10YR 2/2	10YR 6/6	2 à 20 % Moyennement abondantes	Petite	Distinct
61-100 cm	C	Sable grossier	10YR 3/3	SO	SO	SO	Sans objet

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S141 Identifiant UVH MT47 Caractère : Milieu terrestre / Pinède

Section 5 - VÉGÉTATION

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

Arborescentes

Pin blanc	<i>Pinus strobus</i>	18	45	53	Oui	NI	Non
Pin rigide	<i>Pinus rigida</i>	18	40	47	Oui	NI	Non

Arbustives / Régénération

Nerprun bourdaine	<i>Frangula alnus</i>	1.5	60	92	Oui	NI	Oui
Érable rouge	<i>Acer rubrum</i>	0.5	5	8	Non	FACH	Non

Non-ligneuses / Herbacées

Trientale boréale	<i>Trientalis borealis</i>	-	30	31	Oui	NI	Non
Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	25	26	Oui	FACH	Oui
Maïanthème du Canada	<i>Maianthemum canadense</i>	-	18	19	Non	NI	Non
Impatiente du Cap	<i>Impatiens capensis</i>	-	15	16	Non	FACH	Non
Prêle des bois	<i>Equisetum sylvaticum</i>	-	5	5	Non	FACH	Non
Gaillet à trois fleurs	<i>Galium triflorum</i>	-	1	1	Non	NI	Non
Vigne vierge commune	<i>Parthenocissus inserta</i>	-	1	1	Non	NI	Non
Streptope rose	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	-	1	1	Non	NI	Non

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S141 Identifiant UVH MT47 Caractère : Milieu terrestre / Pinède

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	12

Test de dominance

Hydrique :	1	Non-indicatrice	4	Non-déterminée	0
Résultat :	Milieu terrestre				
Critère recouvrement 10% OBL : Non					

BILAN:

Type de milieu terrestre : Pinède
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

Nord

2025-06-09 15:25:41
(UTC)



Commentaire

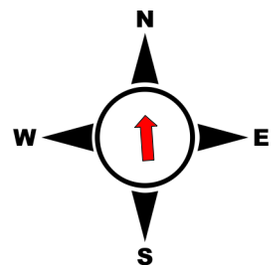
Est

2025-06-09 15:25:49
(UTC)



Commentaire

Sud



2025-06-09 15:25:58
(UTC)

S12_20250609-112606.jpg



Commentaire

Ouest

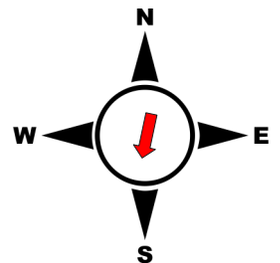
2025-06-09 15:27:30
(UTC)

S12_20250609-112740.jpg



Commentaire

Trace pique bois

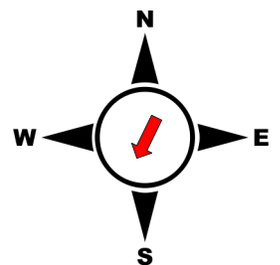


2025-06-09 15:27:56
(UTC)



Commentaire

Substrat



2025-06-09 15:28:25
(UTC)



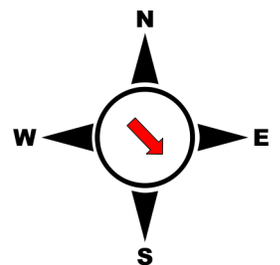
Commentaire

0



Commentaire

B



2025-06-09 15:35:35
(UTC)

S12_20250609-113635.jpg



Commentaire

C

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-09

Placette S142 Identifiant UVH RH04 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

Localisation (lat., long.) : 45°45'9.3872", -73°33'3.5871"

Nom des évaluateurs : Yohan Harton

Nombre de photos : 6

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : SO	Présence de dépressions ? Oui
Situation : Terrain plat	% de dépression / % monticules : 10 / 10
Forme de terrain : Régulier	

La végétation est-elle perturbée ?	Non
Les sols sont-ils perturbés ?	Non
L'hydrologie est-elle perturbée ?	Non
Est-ce un milieu anthropique ?	Non
Affecté par un barrage de castor ?	Non

Perturbations (type et distance)

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **100 %**

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	Non
Lien hydrologique :	Aucun
Type de lien hydrologique :	SO

Indicateurs primaires :
Saturé d'eau dans les 30 premiers cm

Indicateurs secondaires :

Section 4 - SOLS

Horizon organique :	1 cm	Profondeur nappe :	28 cm
Profondeur du roc :	Roc non atteint	Profondeur sondage :	100 cm
Odeur de soufre :	Non	Refus :	s/o
Sol rédoxique :	0 cm	Classe de drainage :	6 Très mauvais
Sol réductique :	0 cm	Présence de drainage oblique :	Non
Cas complexe :	SO	Type de sol :	Minéral hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
2-0 cm	O	Fibrique	10YR 2/1	SO	SO	SO	Sans objet
0-34 cm	A	Argile	5Y 4/1	SO	SO	SO	Sans objet
35-45 cm	B	Argile sableuse	2.5Y 4/2	SO	SO	SO	Sans objet
46-100 cm	C	Argile	5Y 4/1	SO	SO	SO	Sans objet

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S142 Identifiant UVH RH04 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Oui
Présence de sols hydromorphes ?	Oui
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	1

Test de dominance

Hydrique :	1	Non-indicatrice 0	Non-déterminée 0
Résultat :	Milieu humide		
Critère recouvrement 10% OBL :	Non		

BILAN:

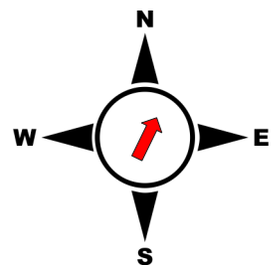
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Roselière hydromorphe

Notes supplémentaires :



Commentaire

Sud

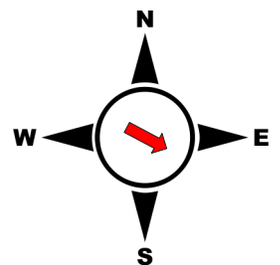


2025-06-09 14:02:40
(UTC)



Commentaire

Substrat

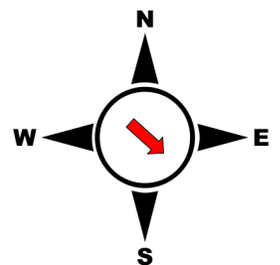


2025-06-09 14:03:47
(UTC)



Commentaire

0

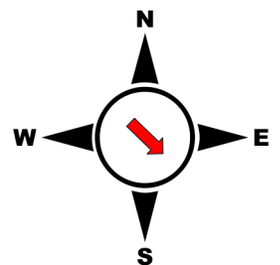


2025-06-09 14:04:28
(UTC)



Commentaire

A

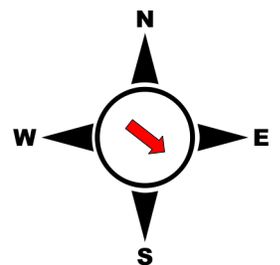


2025-06-09 14:08:09
(UTC)



Commentaire

B

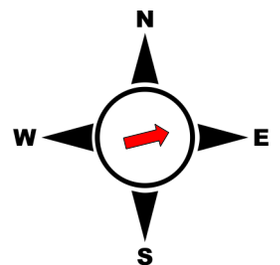


2025-06-09 14:13:40
(UTC)



Commentaire

C



2025-06-09 14:15:53
(UTC)

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

Section 1 - IDENTIFICATION				2025-06-10			
Placette S143		Identifiant UVH RH04		Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe			
Localisation (lat., long.) : 45°45'7.6961", -73°32'58.5809"							
Nom des évaluateurs : Anne-Sophie Goyette							
Nombre de photos : 6							
Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE							
Contexte : Palustre				Présence de dépressions ?		Non	
Situation : Terrain plat				% de dépression / % monticules :		0 / 0	
Forme de terrain : Régulier							
La végétation est-elle perturbée ?		Oui		Perturbations (type et distance) Sous ligne électrique taille Espèce exotique envahissante (% absolu) : 98 %			
Les sols sont-ils perturbés ?		Oui					
L'hydrologie est-elle perturbée ?		Non					
Est-ce un milieu anthropique ?		Non					
Affecté par un barrage de castor ?		Non					
Section 3 - HYDROLOGIE							
Eau libre de surface :		Non					
Lien hydrologique :		Aucun					
Type de lien hydrologique :		Aucun					
Indicateurs primaires :		Inondé Saturé d'eau dans les 30 premiers cm		Indicateurs secondaires :			
Section 4 - SOLS							
Horizon organique :		3 cm		Profondeur nappe :		1 cm	
Profondeur du roc :		Roc non atteint		Profondeur sondage :		100 cm	
Odeur de soufre :		Non		Refus :		s/o	
Sol rédoxique :		0 cm		Classe de drainage :		6 Très mauvais	
Sol réductique :				Présence de drainage oblique :		Non	
Cas complexe :		SO		Type de sol :		Minéral hydromorphe	
Description du profil de sol							
Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-3 cm	Mo	Fibrique	SO	SO	SO	SO	Sans objet
3-65 cm	B	Argile sableuse	5y5/2	SO	SO	SO	Sans objet
65-100 cm	C	Argile	Gley1 6/10	SO	SO	SO	Sans objet

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Oui
Présence de sols hydromorphes ?	Oui
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	4

Test de dominance

Hydrique :	1	Non-indicatrice	1	Non-déterminée	0
Résultat :	Milieu humide				
Critère recouvrement 10% OBL : Non					

BILAN:

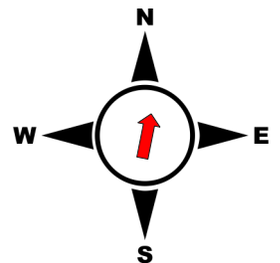
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Roselière hydromorphe

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

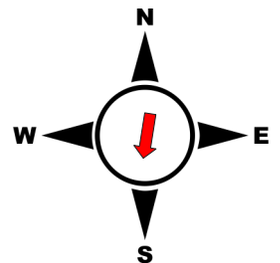


2025-06-10 11:36:17
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

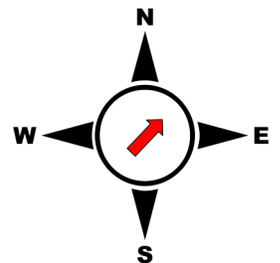


2025-06-10 11:36:25
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

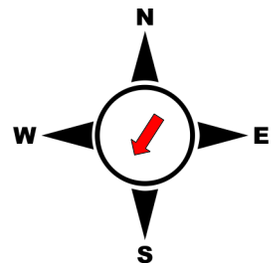


2025-06-10 11:36:35
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

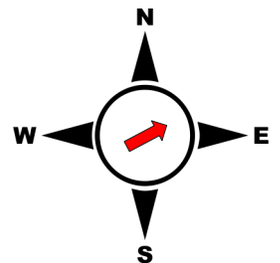


2025-06-10 11:36:49
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

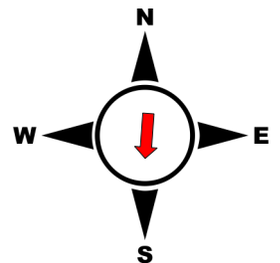


2025-06-10 11:38:23
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



2025-06-10 11:45:35
(Est (heure d'été))

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-10
Placette S144 Identifiant UVH RH04 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

Localisation (lat., long.) : **45°45'10.7815", -73°32'59.2478"**
Nom des évaluateurs : **Anne-Sophie Goyette**
Nombre de photos : **7**

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte :	Palustre	Présence de dépressions ?	Oui
Situation :	Terrain plat	% de dépression / % monticules :	10 / 0
Forme de terrain :	Irrégulier		

<p>La végétation est-elle perturbée ? Oui</p> <p>Les sols sont-ils perturbés ? Oui</p> <p>L'hydrologie est-elle perturbée ? Non</p> <p>Est-ce un milieu anthropique ? Non</p> <p>Affecté par un barrage de castor ? Non</p>	<p>Perturbations (type et distance) Ligne hydro, remblais et Eeve</p> <p>Espèce exotique envahissante (% absolu) : 95 %</p>
---	---

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	Non
Lien hydrologique :	Aucun
Type de lien hydrologique :	Aucun

Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires :

Section 4 - SOLS

Horizon organique : 2 cm	Profondeur nappe : 101 cm
Profondeur du roc : Roc non atteint	Profondeur sondage : 105 cm
Odeur de soufre : Non	Refus : s/o
Sol rédoxique : 0 cm	Classe de drainage : 6 Très mauvais
Sol réductique : 0 cm	Présence de drainage oblique : Non
Cas complexe : SO	Type de sol : Minéral hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-2 cm	O	Fibrique	SO	SO	SO	SO	Sans objet
2-5 cm	A	Sable loameux	10y3/2	SO	SO	SO	Sans objet
5-70 cm	B	Sable grossier loameux	10yr6/3	SO	SO	SO	Sans objet
70-100 cm	C	Argile sableuse	5y5/1	SO	SO	SO	Sans objet

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Oui
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	6

Test de dominance

Hydrique :	1	Non-indicatrice 0	Non-déterminée 0
Résultat :	Milieu humide		
Critère recouvrement 10% OBL : Non			

BILAN:

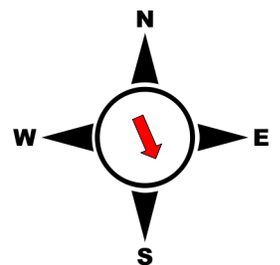
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Roselière hydromorphe

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

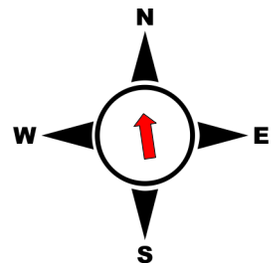


2025-06-10 10:52:20
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

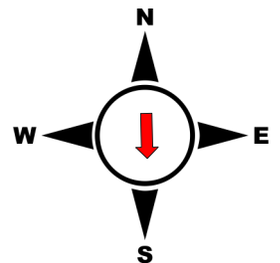


2025-06-10 10:52:29
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

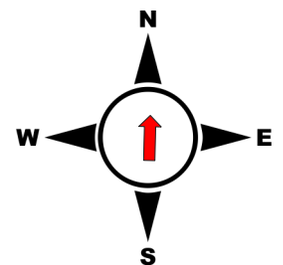


2025-06-10 10:52:39
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

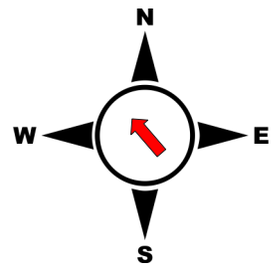


2025-06-10 10:52:47
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

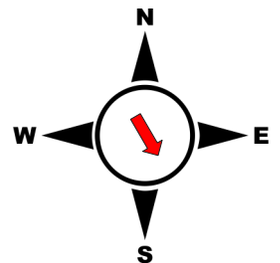


2025-06-10 10:53:42
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



2025-06-10 10:58:14
(Est (heure d'été))

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION				2025-06-10			
Placette S145		Identifiant UVH MH54		Caractère : Milieu humide / Marécage arbustif			
Localisation (lat., long.) : 45°45'13.8339", -73°32'55.9911"				Nom des évaluateurs : Anne-Sophie Goyette			
Nombre de photos : 5							
Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE							
Contexte : Palustre		Situation : Terrain plat		Présence de dépressions ?		Oui	
Forme de terrain : Irrégulier				% de dépression / % monticules :		5 / 0	
La végétation est-elle perturbée ?		Oui		Perturbations (type et distance) Evee, remblais			
Les sols sont-ils perturbés ?		Oui					
L'hydrologie est-elle perturbée ?		Non					
Est-ce un milieu anthropique ?		Non					
Affecté par un barrage de castor ?		Non					
				Espèce exotique envahissante (% absolu) : 85 %			
Section 3 - HYDROLOGIE							
Eau libre de surface :		Non					
Lien hydrologique :		Aucun					
Type de lien hydrologique :		Aucun					
Indicateurs primaires :				Indicateurs secondaires : Racine d'arbres et d'arbustes hors du sol Système racinaire peu profond			
Section 4 - SOLS							
Horizon organique :		0 cm		Profondeur nappe :		Non observée	
Profondeur du roc :		Roc non atteint		Profondeur sondage :		55 cm	
Odeur de soufre :		Non		Refus :		s/o	
Sol rédoxique :		0 cm		Classe de drainage :		6 Très mauvais	
Sol réductique :		0 cm		Présence de drainage oblique :		Non	
Cas complexe :		SO		Type de sol :		Minéral hydromorphe	
Description du profil de sol							
Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-5 cm	A	Loam sableux	10YR 3/2	SO	SO	SO	Sans objet
5-25 cm	B	Sable loameux	10YR 6/4	SO	SO	SO	Sans objet
25-55 cm	C	Argile sableuse	Gley 1 5/10	SO	SO	SO	Sans objet

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S145 Identifiant UVH MH54 Caractère : Milieu humide / Marécage arbustif

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Oui
Présence de sols hydromorphes ?	Oui
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	8

Test de dominance

Hydrique :	2	Non-indicatrice 1	Non-déterminée 0
Résultat :	Milieu humide		
Critère recouvrement 10% OBL : Non			

BILAN:

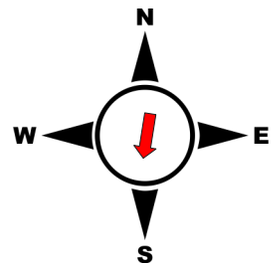
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Marécage arbustif

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

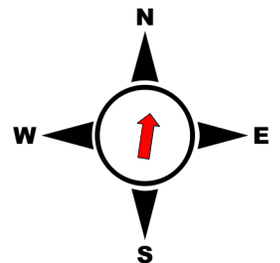


2025-06-10 09:42:16
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

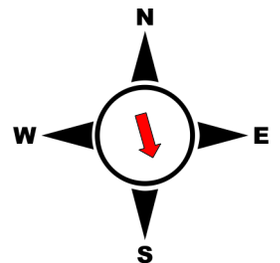


2025-06-10 09:42:23
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

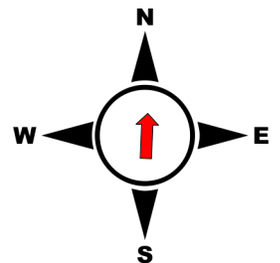


2025-06-10 09:42:29
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

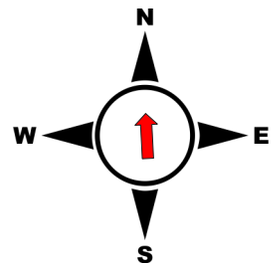


2025-06-10 09:42:37
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



2025-06-10 09:43:23
(Est (heure d'été))

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION			2025-06-10				
Placette S146			Identifiant UVH RH04		Caractère : Milieu terrestre / Roselière hydromorphe		
Localisation (lat., long.) : 45°45'10.4591", -73°32'54.6194"							
Nom des évaluateurs : Anne-Sophie Goyette							
Nombre de photos : 6							
Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE							
Contexte :		SO		Présence de dépressions ?		Oui	
Situation :		Terrain plat		% de dépression / % monticules :		10 / 25	
Forme de terrain :		Irrégulier					
La végétation est-elle perturbée ?		Oui		Perturbations (type et distance) Evee, remblais anciens Espèce exotique envahissante (% absolu) : 95 %			
Les sols sont-ils perturbés ?		Oui					
L'hydrologie est-elle perturbée ?		Non					
Est-ce un milieu anthropique ?		Non					
Affecté par un barrage de castor ?		Non					
Section 3 - HYDROLOGIE							
Eau libre de surface :		Non					
Lien hydrologique :		Aucun					
Type de lien hydrologique :		Aucun					
Indicateurs primaires :				Indicateurs secondaires :			
Section 4 - SOLS							
Horizon organique :		1 cm		Profondeur nappe :		Non observée	
Profondeur du roc :		Roc non atteint		Profondeur sondage :		100 cm	
Odeur de soufre :		Non		Refus :		s/o	
Sol rédoxique :		0 cm		Classe de drainage :		6 Très mauvais	
Sol réductique :				Présence de drainage oblique :		Non	
Cas complexe :		SO		Type de sol :		Minéral hydromorphe	
Description du profil de sol							
Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-1 mo, cm	O	Fibrique	SO	SO	SO	SO	Sans objet
1-5 cm	A	Sable loameux	10YR 4/3	SO	SO	SO	Sans objet
5-40 cm	B	Argile sableuse	10YR 5/2	SO	SO	SO	Sans objet
40-100 cm	C	Argile	Gley1 5/10	SO	SO	SO	Sans objet

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S146 Identifiant UVH RH04 Caractère : Milieu terrestre / Roselière hydromorphe

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Oui
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	6

Test de dominance

Hydrique :	1	Non-indicatrice	1	Non-déterminée	0
Résultat :	Milieu terrestre				
Critère recouvrement 10% OBL : Non					

BILAN:

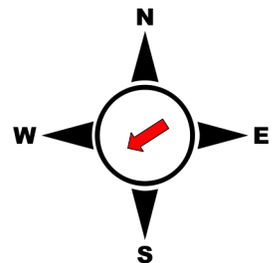
Type de milieu terrestre : Roselière hydromorphe
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

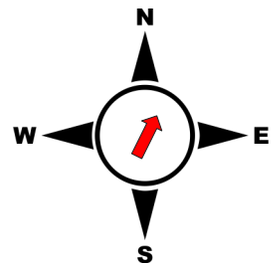


2025-06-10 10:14:51
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

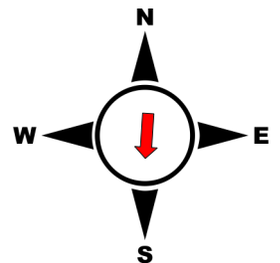


2025-06-10 10:15:00
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

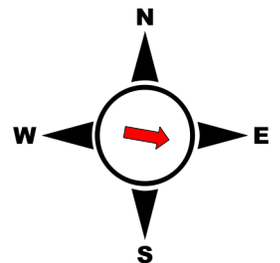


2025-06-10 10:15:07
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



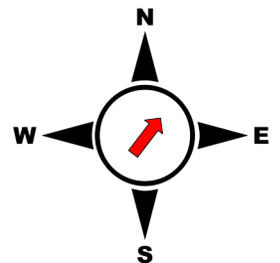
2025-06-10 10:15:13
(Est (heure d'été))

S97_20250610-101519.jpg



Commentaire

s/o

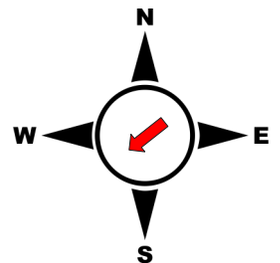


2025-06-10 10:18:41
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



2025-06-10 10:25:18
(Est (heure d'été))

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-10

Placette S147 Identifiant UVH MT50 Caractère : Terrestre/Peupleraie

Localisation (lat., long.) : **45°45'7.6950", -73°32'52.4832"**
 Nom des évaluateurs : **Yohan Harton**
 Nombre de photos : **7**

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte :	SO	Présence de dépressions ?	Non
Situation :	Terrain plat	% de dépression / % monticules :	0 / 0
Forme de terrain :	Régulier		

<p>La végétation est-elle perturbée ? Non</p> <p>Les sols sont-ils perturbés ? Non</p> <p>L'hydrologie est-elle perturbée ? Non</p> <p>Est-ce un milieu anthropique ? Non</p> <p>Affecté par un barrage de castor ? Non</p>	<p>Perturbations (type et distance)</p> <p>Espèce exotique envahissante (% absolu) : 5 %</p>
---	--

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	Non		
Lien hydrologique :	Aucun		
Type de lien hydrologique :	Aucun		

<p>Indicateurs primaires :</p>	<p>Indicateurs secondaires :</p> <p>Ligne de mousses sur les troncs</p>
--------------------------------	--

Section 4 - SOLS

Horizon organique :		Profondeur nappe :	Non observée
Profondeur du roc :	Roc non atteint	Profondeur sondage :	100 cm
Odeur de soufre :	Non	Refus :	s/o
Sol rédoxique :	0 cm	Classe de drainage :	6 Très mauvais
Sol réductique :	0 cm	Présence de drainage oblique :	Non
Cas complexe :	SO	Type de sol :	À déterminer

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-35 cm	A	Sable grossier	10YR 3/3	SO	SO	SO	Sans objet
36-100 cm	B	Argile	5Y 4/1	SO	SO	SO	Sans objet

Placette S147 Identifiant UVH Caractère :

Section 5 - VÉGÉTATION

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

Arborescentes

Pin blanc <i>Pinus strobus</i>	17	70	53	Oui	NI	Non
Peuplier faux-tremble <i>Populus tremuloides</i>	20	60	45	Oui	NI	Non
Bouleau jaune <i>Betula alleghaniensis</i>	10	3	2	Non	NI	Non

Arbustives / Régénération

Érable à sucre <i>Acer saccharum</i>	0.5	25	76	Oui	NI	Non
Nerprun bourdaine <i>Frangula alnus</i>	4.0	5	15	Non	NI	Oui
Érable de Pennsylvanie <i>Acer pensylvanicum</i>	0.5	2	6	Non	NI	Non
Vigne des rivages <i>Vitis riparia</i>	0.5	1	3	Non	FACH	Non

Non-ligneuses / Herbacées

Pyrole elliptique <i>Pyrola elliptica</i>	-	10	37	Oui	NI	Non
Maïanthème du Canada <i>Maianthemum canadense</i>	-	8	30	Oui	NI	Non
Gailllet à trois fleurs <i>Galium triflorum</i>	-	4	15	Non	NI	Non
Vigne vierge commune <i>Parthenocissus inserta</i>	-	3	11	Non	NI	Non
Anthriscus des bois <i>Anthriscus sylvestris</i>	-	1	4	Non	ND	Oui
Prêle des prés <i>Equisetum pratense</i>	-	1	4	Non	FACH	Non

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S147 Identifiant UVH Caractère :

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Inconclusif - Valider type de sol
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	13

Test de dominance

Hydrique :	0	Non-indicatrice	5	Non-déterminée	0
Résultat :	Inconclusif - Valider type d				
Critère recouvrement 10% OBL : Non					

BILAN:

Type de milieu terrestre :

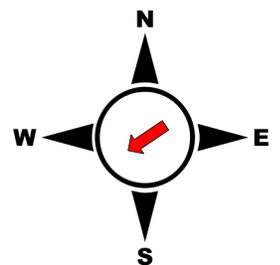
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

Nord



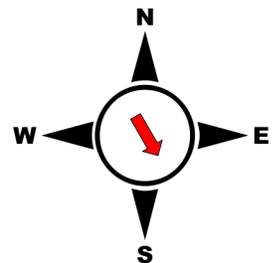
2025-06-10 17:13:45
(UTC)

S11_20250610-131351.jpg



Commentaire

Est



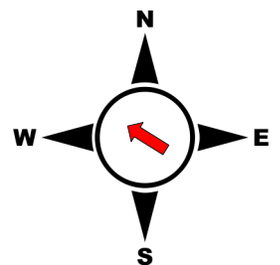
2025-06-10 17:13:52
(UTC)

S11_20250610-131359.jpg



Commentaire

Sud

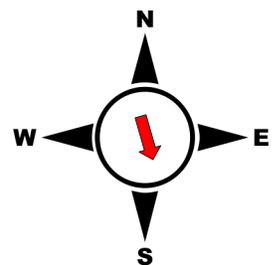


2025-06-10 17:14:00
(UTC)



Commentaire

Ouest



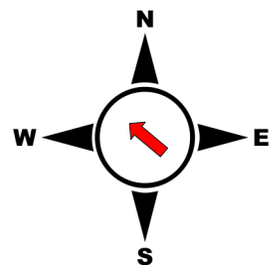
2025-06-10 17:14:08
(UTC)

S11_20250610-131415.jpg



Commentaire

Substrat



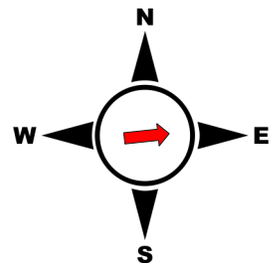
2025-06-10 17:14:16
(UTC)

S11_20250610-131436.jpg



Commentaire

A



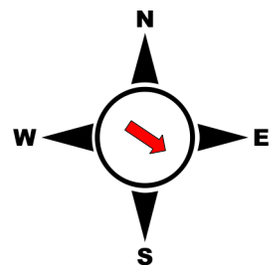
2025-06-10 17:16:04
(UTC)

S11_20250610-131617.jpg



Commentaire

B



2025-06-10 17:23:13
(UTC)

S11_20250610-132321.jpg

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-10

Placette: S148 Identifiant: UVH MT50 Caractère: Milieu terrestre / Peupleraie

Localisation (lat., long.): 45°45'8.0748", -73°32'50.4952"

Nom des évaluateurs: Yohan Harton

Nombre de photos: 8

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte:	SO	Présence de dépressions ?	Non
Situation:	Terrain plat	% de dépression / % monticules:	0 / 0
Forme de terrain:	Régulier		

La végétation est-elle perturbée ?	Non
Les sols sont-ils perturbés ?	Non
L'hydrologie est-elle perturbée ?	Non
Est-ce un milieu anthropique ?	Non
Affecté par un barrage de castor ?	Non

Perturbations (type et distance)

Espèce exotique envahissante (% absolu): 51 %

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface:	Non
Lien hydrologique:	Aucun
Type de lien hydrologique:	Aucun

Indicateurs primaires:

Indicateurs secondaires:

Section 4 - SOLS

Horizon organique:	0 cm	Profondeur nappe:	Non observée
Profondeur du roc:	Roc non atteint	Profondeur sondage:	100 cm
Odeur de soufre:	Non	Refus:	s/o
Sol rédoxique:	0 cm	Classe de drainage:	1 Rapide
Sol réductique:	0 cm	Présence de drainage oblique:	Non
Cas complexe:	SO	Type de sol:	Sol non-hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
3-0 cm	O	Mésique	10YR 2/2	SO	SO	SO	Sans objet
0-80 cm	A	Sable grossier	10YR 3/3	SO	SO	SO	Sans objet
81-100 cm	B	Argile	5Y 4/1	SO	SO	SO	Sans objet

Section 5 - VÉGÉTATION

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

Arborescentes

Peuplier faux-tremble	<i>Populus tremuloides</i>	15	85	100	Oui	NI	Non
-----------------------	----------------------------	----	----	-----	-----	----	-----

Arbustives / Régénération

Nerprun bourdaine	<i>Frangula alnus</i>	2.0	25	43	Oui	NI	Oui
Érable à sucre	<i>Acer saccharum</i>	1.0	15	26	Oui	NI	Non
Framboisier sauvage	<i>Rubus idaeus</i>	1.0	10	17	Non	NI	Non
Cerisier tardif	<i>Prunus serotina</i>	2.5	4	7	Non	NI	Non
Frêne blanc	<i>Fraxinus americana</i>	2.0	2	3	Non	NI	Non
Symphorine blanche	<i>Symphoricarpos albus var. albus</i>	0.1	2	3	Non	ND	Non

Non-ligneuses / Herbacées

Gaillet à trois fleurs	<i>Galium triflorum</i>	-	20	24	Oui	NI	Non
Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	18	21	Oui	FACH	Oui
Impatiente du Cap	<i>Impatiens capensis</i>	-	15	18	Oui	FACH	Non
Actée rouge	<i>Actaea rubra</i>	-	10	12	Non	NI	Non
Vigne vierge à cinq folioles	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	-	8	9	Non	NI	Oui
Tussilage pas-d'âne	<i>Tussilago farfara</i>	-	6	7	Non	NI	Non
Oxalide de montagne	<i>Oxalis montana</i>	-	5	6	Non	NI	Non
Petite bardane	<i>Arctium minus</i>	-	2	2	Non	NI	Non
Laitue du Canada	<i>Lactuca canadensis</i>	-	1	1	Non	NI	Non

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S148 Identifiant UVH MT50 Caractère : Milieu terrestre / Peupleraie

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	16

Test de dominance

Hydrique :	2	Non-indicatrice 4	Non-déterminée 0
Résultat :	Milieu terrestre		
Critère recouvrement 10% OBL : Non			

BILAN:

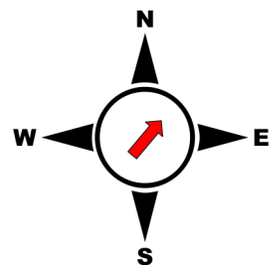
Type de milieu terrestre : Peupleraie
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

Nord



2025-06-10 17:57:51
(UTC)

S13_20250610-135757.jpg



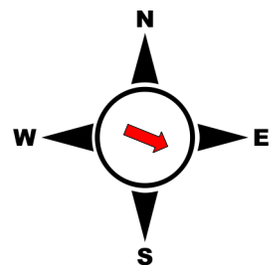
Commentaire

Est



Commentaire

Sud



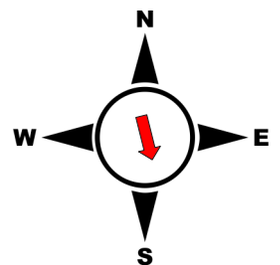
2025-06-10 17:58:05
(UTC)

S13_20250610-135812.jpg



Commentaire

Ouest



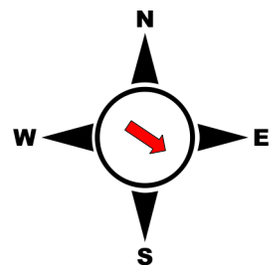
2025-06-10 17:58:13
(UTC)

S13_20250610-135821.jpg



Commentaire

Substrat

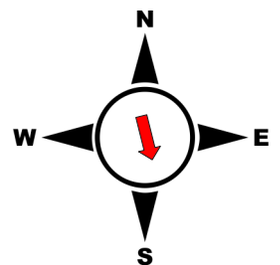


2025-06-10 17:58:47
(UTC)



Commentaire

0

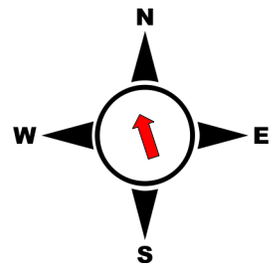


2025-06-10 17:59:28
(UTC)



Commentaire

A

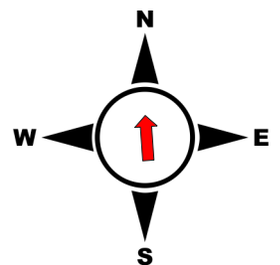


2025-06-10 18:02:03
(UTC)



Commentaire

B



2025-06-10 18:06:26
(UTC)

S13_20250610-140635.jpg

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-10

Placette S149 Identifiant UVH RH13 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

Localisation (lat., long.) : 45°45'7.7051", -73°32'48.1189"
Nom des évaluateurs : Yohan Harton
Nombre de photos : 6

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : SO	Présence de dépressions ? Non
Situation : Terrain plat	% de dépression / % monticules : 0 / 0
Forme de terrain : Régulier	

La végétation est-elle perturbée ? Non	Perturbations (type et distance)
Les sols sont-ils perturbés ? Non	
L'hydrologie est-elle perturbée ? Non	
Est-ce un milieu anthropique ? Non	
Affecté par un barrage de castor ? Non	
Espèce exotique envahissante (% absolu) : 100 %	

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : Non
Lien hydrologique : Aucun
Type de lien hydrologique : Aucun

Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires :

Section 4 - SOLS

Horizon organique :	Profondeur nappe : 45 cm
Profondeur du roc : Roc non atteint	Profondeur sondage : 100 cm
Odeur de soufre : Non	Refus : s/o
Sol rédoxique : 0 cm	Classe de drainage : 1 Rapide
Sol réductique : 0 cm	Présence de drainage oblique : Non
Cas complexe : SO	Type de sol : Sol non-hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
3-0 cm	O	Mésique	10YR 2/2	SO	SO	SO	Sans objet
0-20 cm	A	Loam sablo-argileux	10YR 2/1	SO	SO	SO	Sans objet
21-60 cm	B	Sable grossier	10YR 3/3	SO	SO	SO	Sans objet
61-100 cm	C	Argile sableuse	5Y 4/1	SO	SO	SO	Sans objet

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S149 Identifiant UVH RH13 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

Section 5 - VÉGÉTATION

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

Arborescentes

Arbustives / Régénération

Non-ligneuses / Herbacées

Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	100	99	Oui	FACH	Oui
Vigne vierge à cinq folioles	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	-	1	1	Non	NI	Oui

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	2

Test de dominance

Hydrique :	1	Non-indicatrice 0	Non-déterminée 0
Résultat :	Milieu humide		
Critère recouvrement 10% OBL :	Non		

BILAN:

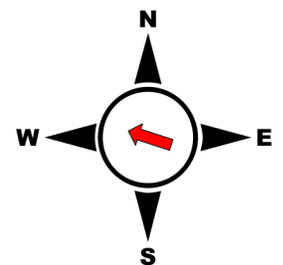
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Roselière hydromorphe

Notes supplémentaires :



Commentaire

Milieu

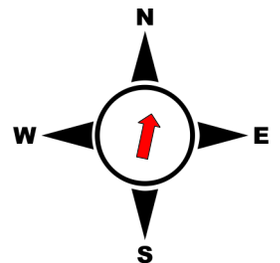


2025-06-10 18:20:01
(UTC)



Commentaire

Substrat

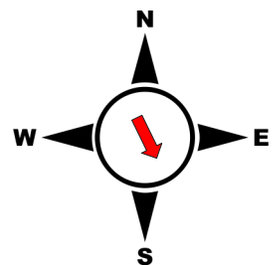


2025-06-10 18:20:13
(UTC)



Commentaire

○

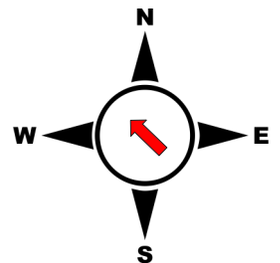


2025-06-10 18:21:42
(UTC)



Commentaire

A

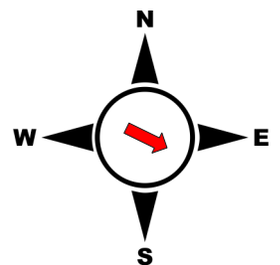


2025-06-10 18:25:20
(UTC)



Commentaire

B

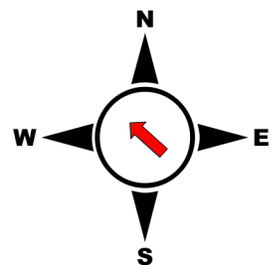


2025-06-10 18:28:45
(UTC)



Commentaire

C



2025-06-10 18:32:39
(UTC)

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-11

Placette S150 Identifiant UVH RH13 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

Localisation (lat., long.) : 45°45'8.6125", -73°32'45.2967"

Nom des évaluateurs : Yohan Harton

Nombre de photos : 8

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte :	Riverain	Présence de dépressions ?	Non
Situation :	Terrain plat	% de dépression / % monticules :	0 / 0
Forme de terrain :	Régulier		

La végétation est-elle perturbée ?	Non
Les sols sont-ils perturbés ?	Non
L'hydrologie est-elle perturbée ?	Non
Est-ce un milieu anthropique ?	Oui
Affecté par un barrage de castor ?	Non

Perturbations (type et distance)

Espèce exotique envahissante (% absolu) : 123 %

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	Non
Lien hydrologique :	Aucun
Type de lien hydrologique :	Aucun

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

Section 4 - SOLS

Horizon organique :	0 cm	Profondeur nappe :	90 cm
Profondeur du roc :	Roc non atteint	Profondeur sondage :	100 cm
Odeur de soufre :	Non	Refus :	s/o
Sol rédoxique :	0 cm	Classe de drainage :	4 Imparfait
Sol réductique :	0 cm	Présence de drainage oblique :	Non
Cas complexe :	SO	Type de sol :	Sol non-hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-10 cm	A	Loam limoneux	10YR 2/1	SO	SO	SO	Sans objet
11-50 cm	B	Loam argileux	10YR 4/1	10YR 4/6	<2% Peu abondantes	Moyenne	Distinct
51-90 cm	C	Argile	Gley1 4/10	10YR 4/6	> 20% Très abondantes	Grande	Marqué
91-100 cm	D	Sable grossier	7.5YR 2.5/	SO	SO	SO	Sans objet

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	12

Test de dominance

Hydrique :	2	Non-indicatrice	1	Non-déterminée	0
Résultat :	Milieu humide				
Critère recouvrement 10% OBL : Non					

BILAN:

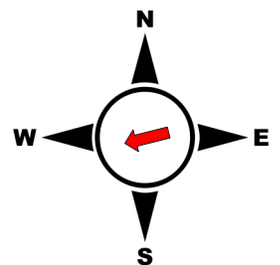
Type de milieu terrestre :	
Type de milieu humide :	Roselière hydromorphe

Notes supplémentaires :



Commentaire

Nord



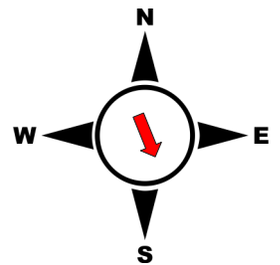
2025-06-11 12:18:49
(UTC)

S62_20250611-081857.jpg



Commentaire

Est

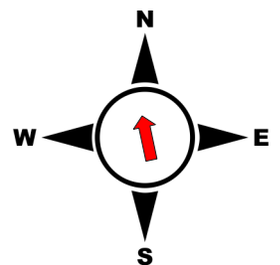


2025-06-11 12:18:58
(UTC)



Commentaire

Sud



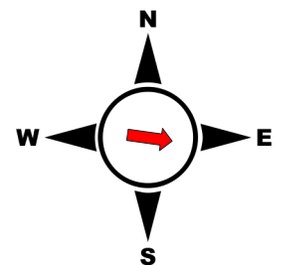
2025-06-11 12:19:10
(UTC)

S62_20250611-081918.jpg



Commentaire

Ouest

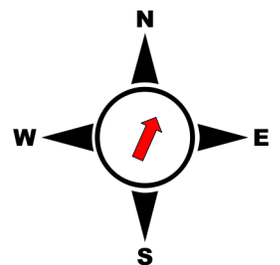


2025-06-11 12:19:19
(UTC)



Commentaire

Substrat

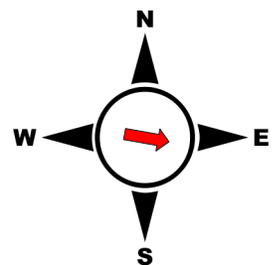


2025-06-11 12:19:31
(UTC)



Commentaire

B



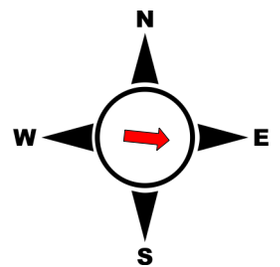
2025-06-11 12:22:27
(UTC)

S62_20250611-082237.jpg



Commentaire

C



2025-06-11 12:42:52
(UTC)

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-11

Placette S151 Identifiant UVH RH11 Caractère : Milieu humide /Roselière hydromorphe

Localisation (lat., long.) : 45°45'6.7551", -73°32'41.5535"

Nom des évaluateurs : Yohan Harton

Nombre de photos : 7

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : SO	Présence de dépressions ? Non
Situation : Terrain plat	% de dépression / % monticules : 0 / 0
Forme de terrain : Régulier	

La végétation est-elle perturbée ?	Non
Les sols sont-ils perturbés ?	Non
L'hydrologie est-elle perturbée ?	Non
Est-ce un milieu anthropique ?	Non
Affecté par un barrage de castor ?	Non

Perturbations (type et distance)

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **120 %**

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	Non
Lien hydrologique :	Aucun
Type de lien hydrologique :	Aucun

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

Section 4 - SOLS

Horizon organique :	0 cm	Profondeur nappe :	Non observée
Profondeur du roc :	Roc non atteint	Profondeur sondage :	100 cm
Odeur de soufre :	Non	Refus :	s/o
Sol rédoxique :	0 cm	Classe de drainage :	6 Très mauvais
Sol réductique :	0 cm	Présence de drainage oblique :	Non
Cas complexe :	SO	Type de sol :	Minéral hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-30 cm	A	Argile sableuse	10YR 2/1	SO	SO	SO	Sans objet
31-80 cm	B	Sable loameux	10YR 2/1	SO	SO	SO	Sans objet
81-100 cm	C	Argile sableuse	2.5Y 3/1	SO	SO	SO	Sans objet

Section 5 - VÉGÉTATION

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

Arborescentes

Peuplier deltoïde	<i>Populus deltoides</i>	10	25	100	Oui	FACH	Non
-------------------	--------------------------	----	----	-----	-----	------	-----

Arbustives / Régénération

Saule de l'intérieur	<i>Salix interior</i>	3.0	15	58	Oui	FACH	Non
Framboisier sauvage	<i>Rubus idaeus</i>	4.0	8	31	Oui	NI	Non
Peuplier deltoïde	<i>Populus deltoides</i>	3.0	3	12	Non	FACH	Non

Non-ligneuses / Herbacées

Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	90	59	Oui	FACH	Oui
Vigne vierge à cinq folioles	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	-	30	20	Oui	NI	Oui
Verge d'or du Canada	<i>Solidago canadensis var. canadensis</i>	-	18	12	Non	ND	Non
Vesce jargeau	<i>Vicia cracca</i>	-	10	7	Non	NI	Non
Liseron des champs	<i>Convolvulus arvensis</i>	-	5	3	Non	ND	Non

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S151 Identifiant UVH RH11 Caractère : Milieu humide /Roselière hydromorphe

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Oui
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	8

Test de dominance

Hydrique :	3	Non-indicatrice	2	Non-déterminée	0
Résultat :	Milieu humide				
Critère recouvrement 10% OBL : Non					

BILAN:

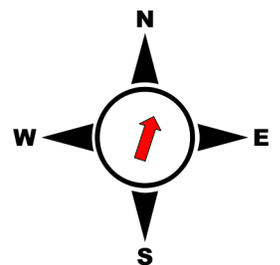
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Roselière hydromorphe

Notes supplémentaires :



Commentaire

Nord

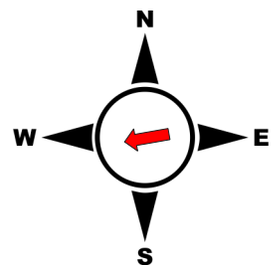


2025-06-11 13:00:53
(UTC)



Commentaire

Est



2025-06-11 13:01:02
(UTC)



Commentaire

Sud



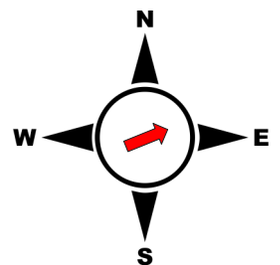
Commentaire

Ouest



Commentaire

Substrat



2025-06-11 13:01:25
(UTC)



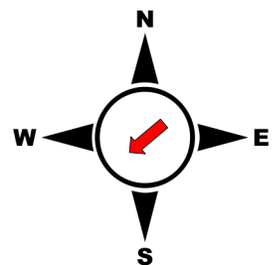
Commentaire

A



Commentaire

B



2025-06-11 13:11:27
(UTC)

S115_20250611-091146.jpg

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-10

Placette S152 Identifiant UVH MT51 Caractère : Milieu terrestre / Pinède

Localisation (lat., long.) : 45°45'5.4059", -73°32'46.0960"

Nom des évaluateurs : Yohan Harton

Nombre de photos : 8

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : SO	Présence de dépressions ? Non
Situation : Terrain plat	% de dépression / % monticules : 0 / 0
Forme de terrain : Régulier	

La végétation est-elle perturbée ?	Non
Les sols sont-ils perturbés ?	Non
L'hydrologie est-elle perturbée ?	Non
Est-ce un milieu anthropique ?	Non
Affecté par un barrage de castor ?	Non

Perturbations (type et distance)

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **75 %**

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	Non
Lien hydrologique :	Aucun
Type de lien hydrologique :	Aucun

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

Section 4 - SOLS

Horizon organique :	0 cm	Profondeur nappe :	Non observée
Profondeur du roc :	Roc non atteint	Profondeur sondage :	100 cm
Odeur de soufre :	Non	Refus :	s/o
Sol rédoxique :	0 cm	Classe de drainage :	1 Rapide
Sol réductique :	0 cm	Présence de drainage oblique :	Non
Cas complexe :	SO	Type de sol :	Sol non-hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
15-0 cm	O	Mésique	10YR 2/2	SO	SO	SO	Sans objet
16-35 cm	A	Loam limoneux	7.5YR 2.5/	SO	SO	SO	Sans objet
36-100 cm	B	Sable grossier	10YR 3/3	SO	SO	SO	Sans objet

Section 5 - VÉGÉTATION

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
Arborescentes						
Pin rouge <i>Pinus resinosa</i>	18	50	42	Oui	NI	Non
Peuplier faux-tremble <i>Populus tremuloides</i>	20	50	42	Oui	NI	Non
Érable à sucre <i>Acer saccharum</i>	12	20	17	Non	NI	Non

Arbustives / Régénération

Nerprun bourdaine <i>Frangula alnus</i>	2.5	65	68	Oui	NI	Oui
Ronce des Alléghanys <i>Rubus allegheniensis</i>	1.0	15	16	Non	NI	Non
Érable à sucre <i>Acer saccharum</i>	0.5	5	5	Non	NI	Non
Peuplier faux-tremble <i>Populus tremuloides</i>	2.0	5	5	Non	NI	Non
Chèvrefeuille de morrow <i>Lonicera morrowii</i>	2.0	5	5	Non	NI	Oui
Sorbier des oiseleurs <i>Sorbus aucuparia</i>	2.0	1	1	Non	ND	Non

Non-ligneuses / Herbacées

Vigne vierge commune <i>Parthenocissus inserta</i>	-	40	65	Oui	NI	Non
Oxalide de montagne <i>Oxalis montana</i>	-	8	13	Non	NI	Non
Maïanthème du Canada <i>Maianthemum canadense</i>	-	5	8	Non	NI	Non
Vigne vierge à cinq folioles <i>Parthenocissus quinquefolia</i>	-	5	8	Non	NI	Oui
Gaillet à trois fleurs <i>Galium triflorum</i>	-	2	3	Non	NI	Non
Fraisier des champs <i>Fragaria virginiana subsp. virginiana</i>	-	2	3	Non	NI	Non

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S152 Identifiant UVH MT51 Caractère : Milieu terrestre / Pinède

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	13

Test de dominance

Hydrique :	0	Non-indicatrice 4	Non-déterminée 0
Résultat :	Milieu terrestre		
Critère recouvrement 10% OBL : Non			

BILAN:

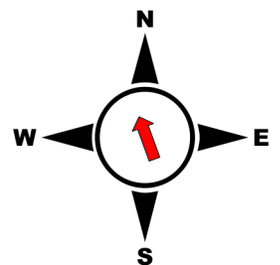
Type de milieu terrestre : Pinède
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

Nord



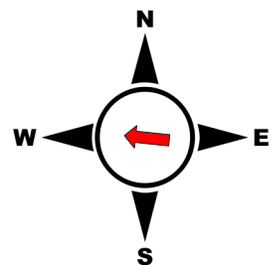
2025-06-10 20:32:05
(UTC)

S10_20250610-163212.jpg



Commentaire

Est



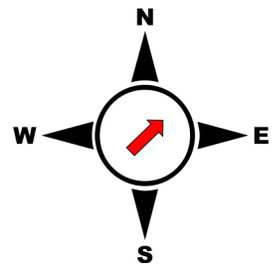
2025-06-10 20:32:13
(UTC)

S10_20250610-163221.jpg



Commentaire

Sud



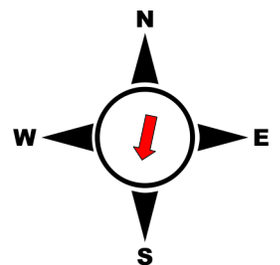
2025-06-10 20:32:22
(UTC)

S10_20250610-163227.jpg



Commentaire

Ouest



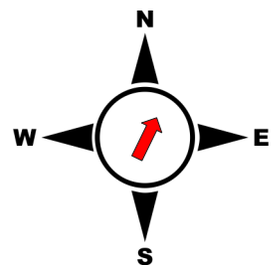
2025-06-10 20:32:28
(UTC)

S10_20250610-163236.jpg



Commentaire

Substrat



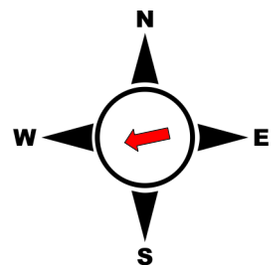
2025-06-10 20:32:38
(UTC)

S10_20250610-163345.jpg



Commentaire

0

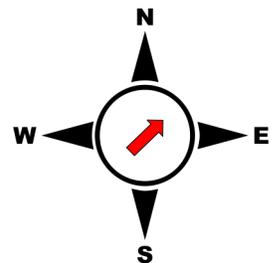


2025-06-10 20:33:48
(UTC)



Commentaire

A



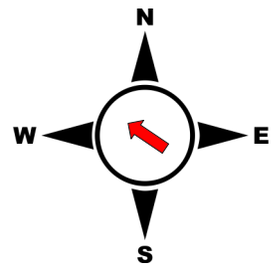
2025-06-10 20:35:04
(UTC)

S10_20250610-163617.jpg



Commentaire

B



2025-06-10 20:41:05
(UTC)

S10_20250610-164115.jpg

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-11

Placette S153 Identifiant UVH MT52 Caractère : Milieu terrestre / Peupleraie

Localisation (lat., long.) : 45°45'1.6444", -73°32'46.8794"

Nom des évaluateurs : Yohan Harton

Nombre de photos : 8

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : SO	Présence de dépressions ? Non
Situation : Terrain plat	% de dépression / % monticules : 0 / 0
Forme de terrain : Régulier	

La végétation est-elle perturbée ?	Non
Les sols sont-ils perturbés ?	Non
L'hydrologie est-elle perturbée ?	Non
Est-ce un milieu anthropique ?	Non
Affecté par un barrage de castor ?	Non

Perturbations (type et distance)

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **56 %**

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	Non
Lien hydrologique :	Aucun
Type de lien hydrologique :	Aucun

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

Section 4 - SOLS

Horizon organique :	20 cm	Profondeur nappe :	Non observée
Profondeur du roc :	Roc non atteint	Profondeur sondage :	80 cm - Refus: 80cm
Odeur de soufre :	Non	Refus :	Sol induré ?
Sol rédoxique :	0 cm	Classe de drainage :	0 Excessif
Sol réductique :	0 cm	Présence de drainage oblique :	Non
Cas complexe :	Texture sableuse	Type de sol :	Sol non-hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
20-0 cm	O	Mésique	10YR 2/2	SO	SO	SO	Sans objet
0-20 cm	A	Loam limoneux	10YR 2/1	SO	SO	SO	Sans objet
21-60 cm	B	Sable grossier	10YR 5/3	SO	SO	SO	Sans objet

Section 5 - VÉGÉTATION

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
Arborescentes						
Peuplier faux-tremble <i>Populus tremuloides</i>	20	65	87	Oui	NI	Non
Pin rouge <i>Pinus resinosa</i>	10	5	7	Non	NI	Non
Érable à sucre <i>Acer saccharum</i>	8	5	7	Non	NI	Non

Arbustives / Régénération

Framboisier sauvage <i>Rubus idaeus</i>	1.0	50	64	Oui	NI	Non
Ronce des Alléghanys <i>Rubus allegheniensis</i>	1.0	10	13	Non	NI	Non
Érable à sucre <i>Acer saccharum</i>	4.0	8	10	Non	NI	Non
Nerprun bourdaine <i>Frangula alnus</i>	3.0	4	5	Non	NI	Oui
Pin rouge <i>Pinus resinosa</i>	3.0	3	4	Non	NI	Non
Érable à giguère <i>Acer negundo</i>	3.0	2	3	Non	NI	Oui
Peuplier deltoïde <i>Populus deltoides</i>	2.0	1	1	Non	FACH	Non

Non-ligneuses / Herbacées

Alliaire officinale <i>Alliaria petiolata</i>	-	30	41	Oui	NI	Oui
Vigne vierge commune <i>Parthenocissus inserta</i>	-	20	27	Oui	NI	Non
Tiarelle stolonifère <i>Tiarella stolonifera</i>	-	10	14	Non	ND	Non
Onoclée sensible <i>Onoclea sensibilis</i>	-	5	7	Non	FACH	Non
Verge d'or du Canada <i>Solidago canadensis var. canadensis</i>	-	5	7	Non	ND	Non
Impatiente du Cap <i>Impatiens capensis</i>	-	4	5	Non	FACH	Non

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S153 Identifiant UVH MT52 Caractère : Milieu terrestre / Peupleraie

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	14

Test de dominance

Hydrique :	0	Non-indicatrice	4	Non-déterminée	0
Résultat :	Milieu terrestre				
Critère recouvrement 10% OBL : Non					

BILAN:

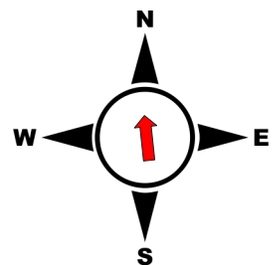
Type de milieu terrestre : Peupleraie
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

Nord

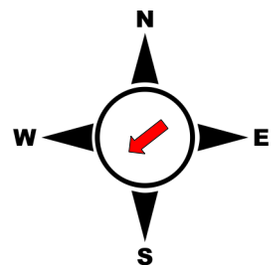


2025-06-11 14:12:57
(UTC)



Commentaire

Est



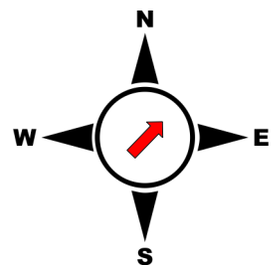
2025-06-11 14:13:04
(UTC)

S20_20250611-101313.jpg



Commentaire

Sud

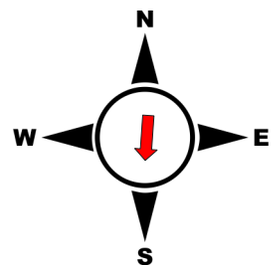


2025-06-11 14:13:14
(UTC)



Commentaire

Ouest



2025-06-11 14:13:22
(UTC)

S20_20250611-101330.jpg



Commentaire

Substrat



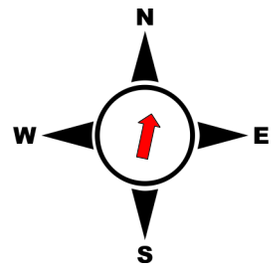
Commentaire

0



Commentaire

A



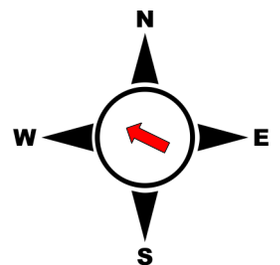
2025-06-11 14:16:59
(UTC)

S20_20250611-101710.jpg



Commentaire

B



2025-06-11 14:20:37
(UTC)

Section 5 - VÉGÉTATION

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

Arborescentes

Arbustives / Régénération

Peuplier deltoïde	<i>Populus deltoïdes</i>	2.0	5	42	Oui	FACH	Non
Framboisier sauvage	<i>Rubus idaeus</i>	0.5	3	25	Oui	NI	Non
Érable rouge	<i>Acer rubrum</i>	0.5	2	17	Non	FACH	Non
Pommier commun	<i>Malus domestica</i>	1.0	1	8	Non	NI	Non
Saule de l'intérieur	<i>Salix interior</i>	1.5	1	8	Non	FACH	Non

Non-ligneuses / Herbacées

Verge d'or haute	<i>Solidago altissima var. altissima</i>	-	30	21	Oui	ND	Non
Trèfle doré	<i>Trifolium aureum</i>	-	25	17	Oui	ND	Non
Armoise vulgaire	<i>Artemisia vulgaris</i>	-	22	15	Oui	NI	Non
Vesce jargeau	<i>Vicia cracca</i>	-	15	10	Non	NI	Non
Luzerne lupuline	<i>Medicago lupulina</i>	-	15	10	Non	NI	Non
Trèfle rouge	<i>Trifolium pratense</i>	-	11	8	Non	NI	Non
Tussilage pas-d'âne	<i>Tussilago farfara</i>	-	10	7	Non	NI	Non
Carotte sauvage	<i>Daucus carota</i>	-	10	7	Non	NI	Non
Laiteron des champs	<i>Sonchus arvensis subsp. arvensis</i>	-	4	3	Non	NI	Oui
Marguerite blanche	<i>Leucanthemum vulgare</i>	-	2	1	Non	NI	Non
Asclépiade commune	<i>Asclepias syriaca</i>	-	1	1	Non	NI	Non

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	16

Test de dominance

Hydrique :	1	Non-indicatrice 2	Non-déterminée 2
Résultat :	Milieu terrestre		
Critère recouvrement 10% OBL : Non			

BILAN:

Type de milieu terrestre :	
Type de milieu humide :	Roselière hydromorphe

Notes supplémentaires :



Commentaire

Nord



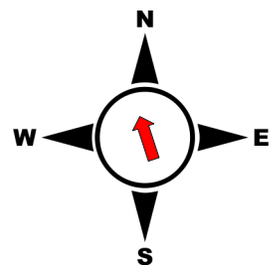
Commentaire

Est



Commentaire

Sud



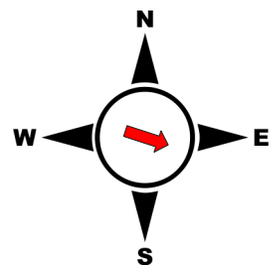
2025-06-10 12:23:09
(UTC)

S61_20250610-082316.jpg



Commentaire

Ouest

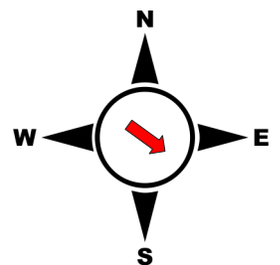


2025-06-10 12:23:17
(UTC)



Commentaire

Substrat

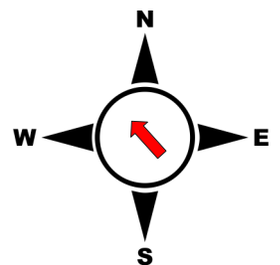


2025-06-10 12:23:25
(UTC)



Commentaire

A

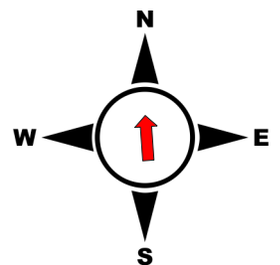


2025-06-10 12:24:47
(UTC)



Commentaire

B



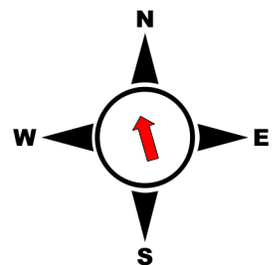
2025-06-10 12:29:20
(UTC)

S61_20250610-082930.jpg



Commentaire

C



2025-06-10 12:35:31
(UTC)

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-12

Placette S155 Identifiant UVH RH13 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

Localisation (lat., long.) : 45°44'54.6403", -73°32'52.5338"

Nom des évaluateurs : Yohan Harton

Nombre de photos : 5

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : SO	Présence de dépressions ? Non
Situation : Terrain plat	% de dépression / % monticules : 0 / 0
Forme de terrain : Régulier	

La végétation est-elle perturbée ?	Non
Les sols sont-ils perturbés ?	Non
L'hydrologie est-elle perturbée ?	Non
Est-ce un milieu anthropique ?	Non
Affecté par un barrage de castor ?	Non

Perturbations (type et distance)

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **95 %**

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	Non
Lien hydrologique :	Aucun
Type de lien hydrologique :	Aucun

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

Section 4 - SOLS

Horizon organique :	0 cm	Profondeur nappe :	60 cm
Profondeur du roc :	Roc non atteint	Profondeur sondage :	100 cm
Odeur de soufre :	Non	Refus :	s/o
Sol rédoxique :	0 cm	Classe de drainage :	6 Très mauvais
Sol réductique :	0 cm	Présence de drainage oblique :	Non
Cas complexe :	SO	Type de sol :	Minéral hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-28 cm	A	Loam limono-argileux	10YR 2/1	SO	SO	SO	Sans objet
29-55 cm	B	Sable grossier	10YR 4/2	SO	SO	SO	Sans objet
56-100 cm	C	Argile	Gley1 4/10	SO	SO	SO	Sans objet

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Oui
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	7

Test de dominance

Hydrique :	3	Non-indicatrice 0	Non-déterminée 1
Résultat :	Milieu humide		
Critère recouvrement 10% OBL :	Non		

BILAN:

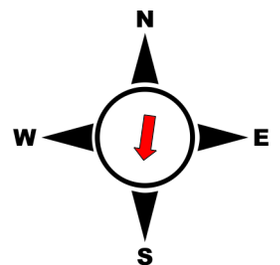
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Roselière hydromorphe

Notes supplémentaires :



Commentaire

Milieu



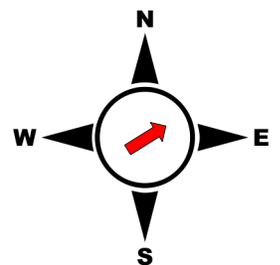
2025-06-12 12:23:49
(UTC)

S129_20250612-082355.jpg



Commentaire

Substrat.

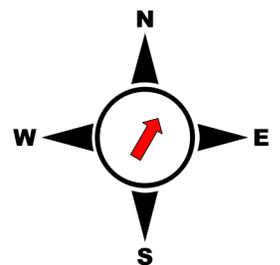


2025-06-12 12:40:36
(UTC)



Commentaire

A

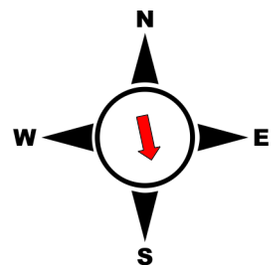


2025-06-12 12:41:45
(UTC)



Commentaire

B



2025-06-12 12:48:04
(UTC)



Commentaire

C

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-11

Placette S156 Identifiant UVH RH13 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

Localisation (lat., long.) : 45°44'54.9782", -73°32'48.6294"

Nom des évaluateurs : Yohan Harton

Nombre de photos : 8

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : SO	Présence de dépressions ? Non
Situation : Terrain plat	% de dépression / % monticules : 0 / 0
Forme de terrain : Régulier	

La végétation est-elle perturbée ?	Non
Les sols sont-ils perturbés ?	Non
L'hydrologie est-elle perturbée ?	Non
Est-ce un milieu anthropique ?	Oui
Affecté par un barrage de castor ?	Non

Perturbations (type et distance)

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **65 %**

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	Non
Lien hydrologique :	Aucun
Type de lien hydrologique :	Aucun

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

Section 4 - SOLS

Horizon organique :	0 cm	Profondeur nappe :	85 cm
Profondeur du roc :	Roc non atteint	Profondeur sondage :	100 cm
Odeur de soufre :	Non	Refus :	s/o
Sol rédoxique :	0 cm	Classe de drainage :	0 Excessif
Sol réductique :	0 cm	Présence de drainage oblique :	Non
Cas complexe :	SO	Type de sol :	Sol non-hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-85 cm	A	Loam sableux	10YR 2/2	SO	SO	SO	Sans objet
86-95 cm	B	Sable grossier	10YR 3/3	SO	SO	SO	Sans objet
96-100 cm	C	Argile	5Y 4/1	SO	SO	SO	Sans objet

Section 5 - VÉGÉTATION

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

Arborescentes

Arbustives / Régénération

Non-ligneuses / Herbacées

Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	65	80	Oui	FACH	Oui
Liseron des champs	<i>Convolvulus arvensis</i>	-	8	10	Non	ND	Non
Impatiens du Cap	<i>Impatiens capensis</i>	-	5	6	Non	FACH	Non
Vigne vierge à cinq folioles	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	-	1	1	Non	NI	Oui
Petite herbe à poux	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	-	1	1	Non	NI	Oui
Oxalide d'Europe	<i>Oxalis stricta</i>	-	1	1	Non	NI	Non

Placette S156 Identifiant UVH RH13 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	6

Test de dominance

Hydrique :	1	Non-indicatrice 0	Non-déterminée 0
Résultat :	Milieu humide		
Critère recouvrement 10% OBL : Non			

BILAN:

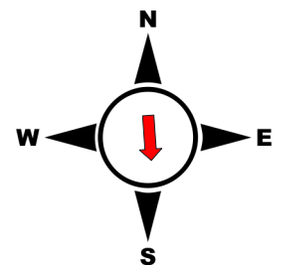
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Roselière hydromorphe

Notes supplémentaires :



Commentaire

Nord

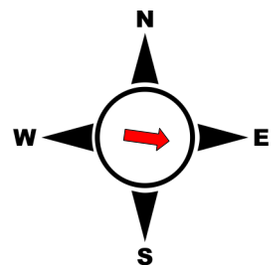


2025-06-11 17:31:40
(UTC)



Commentaire

Es



2025-06-11 17:31:54
(UTC)

S109_20250611-133203.jpg



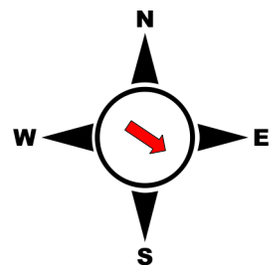
Commentaire

Sud



Commentaire

Ouest



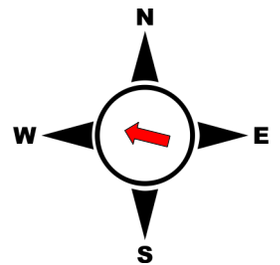
2025-06-11 17:32:12
(UTC)

S109_20250611-133225.jpg



Commentaire

Substrat



2025-06-11 17:32:27
(UTC)



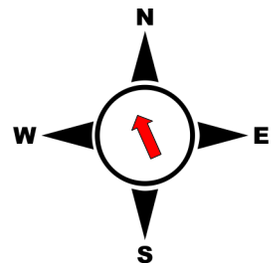
Commentaire

A



Commentaire

C

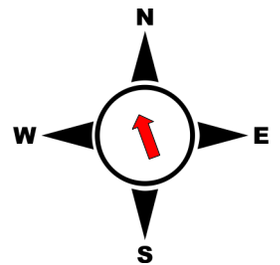


2025-06-11 17:43:07
(UTC)



Commentaire

B



2025-06-11 17:43:27
(UTC)

S109_20250611-134413.jpg

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-11

Placette: S157 Identifiant: UVH MT57 Caractère: Milieu terrestre / Pinède

Localisation (lat., long.): 45°44'59.4508", -73°32'47.4985"

Nom des évaluateurs: Yohan Harton

Nombre de photos: 8

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte:	SO	Présence de dépressions ?	Non
Situation:	Terrain plat	% de dépression / % monticules:	0 / 0
Forme de terrain:	Régulier		

La végétation est-elle perturbée ?	Non
Les sols sont-ils perturbés ?	Non
L'hydrologie est-elle perturbée ?	Non
Est-ce un milieu anthropique ?	Non
Affecté par un barrage de castor ?	Non

Perturbations (type et distance)

Espèce exotique envahissante (% absolu): 100 %

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface:	Non
Lien hydrologique:	Aucun
Type de lien hydrologique:	Aucun

Indicateurs primaires:

Indicateurs secondaires:

Section 4 - SOLS

Horizon organique:	10 cm	Profondeur nappe:	100 cm
Profondeur du roc:	Roc non atteint	Profondeur sondage:	100 cm
Odeur de soufre:	Non	Refus:	s/o
Sol rédoxique:	0 cm	Classe de drainage:	1 Rapide
Sol réductique:	0 cm	Présence de drainage oblique:	Non
Cas complexe:	SO	Type de sol:	Sol non-hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
10-0 cm	O	Fibrique	10YR 2/2	SO	SO	SO	Sans objet
0-20 cm	A	Loam argileux	10YR 2/1	SO	SO	SO	Sans objet
21-50 cm	B	Sable grossier	10YR 5/3	SO	SO	SO	Sans objet
51-90 cm	C	Argile	5Y 4/1	SO	SO	SO	Sans objet

Section 5 - VÉGÉTATION

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

Arborescentes

Pin rouge	<i>Pinus resinosa</i>	20	60	55	Oui	NI	Non
Érable à giguère	<i>Acer negundo</i>	5	40	36	Oui	NI	Oui
Peuplier deltoïde	<i>Populus deltoides</i>	20	10	9	Non	FACH	Non

Arbustives / Régénération

Ronce des Alléghanys	<i>Rubus allegheniensis</i>	1.0	70	71	Oui	NI	Non
Nerprun bourdaine	<i>Frangula alnus</i>	2.5	15	15	Non	NI	Oui
Érable à giguère	<i>Acer negundo</i>	3.0	10	10	Non	NI	Oui
Frêne rouge	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	1.5	3	3	Non	FACH	Non

Non-ligneuses / Herbacées

Alliaire officinale	<i>Alliaria petiolata</i>	-	20	25	Oui	NI	Oui
Circée du Canada	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	-	20	25	Oui	ND	Non
Vigne vierge commune	<i>Parthenocissus inserta</i>	-	15	19	Non	NI	Non
Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	15	19	Non	FACH	Oui
Dryoptère intermédiaire	<i>Dryopteris intermedia</i>	-	3	4	Non	NI	Non
Verge d'or du Canada	<i>Solidago canadensis var. canadensis</i>	-	3	4	Non	ND	Non
Onoclée sensible	<i>Onoclea sensibilis</i>	-	2	3	Non	FACH	Non
Carex faux-souchet	<i>Carex pseudocyperus</i>	-	1	1	Non	OBL	Non
Gaillet à trois fleurs	<i>Galium triflorum</i>	-	1	1	Non	NI	Non

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S157 Identifiant UVH MT57 Caractère : Milieu terrestre / Pinède

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	15

Test de dominance

Hydrique :	0	Non-indicatrice	4	Non-déterminée	1
Résultat :	Milieu terrestre				
Critère recouvrement 10% OBL : Non					

BILAN:

Type de milieu terrestre : Pinède
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



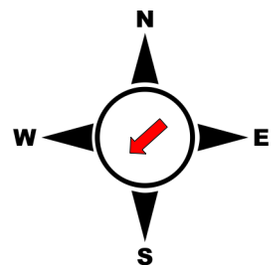
Commentaire

Nord



Commentaire

Est



2025-06-11 15:04:43
(UTC)



Commentaire

Sud

2025-06-11 15:05:41
(UTC)



Commentaire

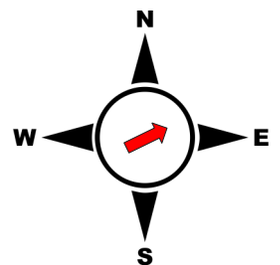
Ouest

2025-06-11 15:05:51
(UTC)



Commentaire

Substrat

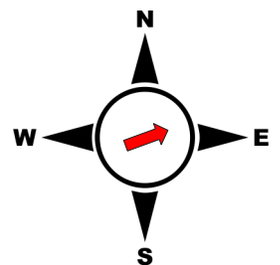


2025-06-11 15:07:49
(UTC)



Commentaire

0

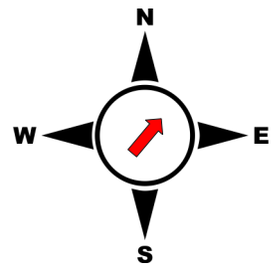


2025-06-11 15:08:48
(UTC)



Commentaire

A

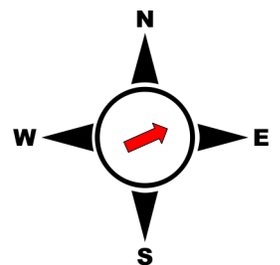


2025-06-11 15:14:08
(UTC)



Commentaire

C



2025-06-11 15:20:00
(UTC)

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-11

Placette S158 Identifiant UVH RH12 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

Localisation (lat., long.) : 45°44'57.3633", -73°32'44.6346"

Nom des évaluateurs : Yohan Harton

Nombre de photos : 3

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : SO	Présence de dépressions ? Non
Situation : Dépression ouverte	% de dépression / % monticules : 0 / 0
Forme de terrain : Concave	

La végétation est-elle perturbée ?	Non
Les sols sont-ils perturbés ?	Non
L'hydrologie est-elle perturbée ?	Non
Est-ce un milieu anthropique ?	Non
Affecté par un barrage de castor ?	Non

Perturbations (type et distance)

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **98 %**

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	Oui
Lien hydrologique :	Aucun
Type de lien hydrologique :	Aucun

Indicateurs primaires :
Inondé
Odeur de soufre

Indicateurs secondaires :

Section 4 - SOLS

Horizon organique :	0 cm	Profondeur nappe :	Non observée
Profondeur du roc :	Roc non atteint	Profondeur sondage :	100 cm
Odeur de soufre :	Non	Refus :	s/o
Sol rédoxique :	0 cm	Classe de drainage :	6 Très mauvais
Sol réductique :	100 cm	Présence de drainage oblique :	Non
Cas complexe :	SO	Type de sol :	Minéral hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-100 cm	A	Argile sableuse	Gley1 4/5C	SO	SO	SO	Sans objet

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S158 Identifiant UVH RH12 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Oui
Présence de sols hydromorphes ?	Oui
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	4

Test de dominance

Hydrique :	1	Non-indicatrice 0	Non-déterminée 0
Résultat :	Milieu humide		
Critère recouvrement 10% OBL : Non			

BILAN:

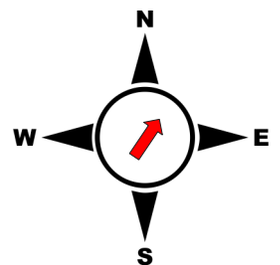
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Roselière hydromorphe

Notes supplémentaires :



Commentaire

Milieu

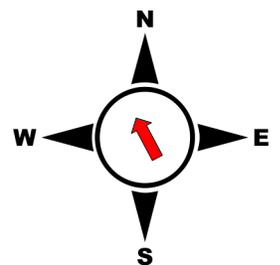


2025-06-11 15:39:12
(UTC)



Commentaire

Substrat



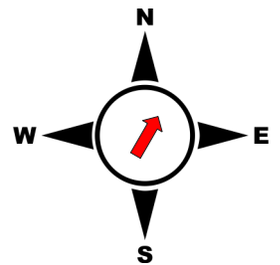
2025-06-11 15:39:31
(UTC)

S9_20250611-114007.jpg



Commentaire

A



2025-06-11 15:40:09
(UTC)

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Section 1 - IDENTIFICATION 2025-06-11

Placette S159 Identifiant UVH RH10 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

Localisation (lat., long.) : 45°44'54.8779", -73°32'42.8653"

Nom des évaluateurs : Yohan Harton

Nombre de photos : 3

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : SO	Présence de dépressions ? Non
Situation : Terrain plat	% de dépression / % monticules : 0 / 0
Forme de terrain : Régulier	

La végétation est-elle perturbée ?	Non
Les sols sont-ils perturbés ?	Non
L'hydrologie est-elle perturbée ?	Non
Est-ce un milieu anthropique ?	Non
Affecté par un barrage de castor ?	Non

Perturbations (type et distance)

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **110 %**

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	Non
Lien hydrologique :	Fossé
Type de lien hydrologique :	Bordure

Indicateurs primaires :
Odeur de soufre
Saturé d'eau dans les 30 premiers cm

Indicateurs secondaires :

Section 4 - SOLS

Horizon organique :	0 cm	Profondeur nappe :	Non observée
Profondeur du roc :	Roc non atteint	Profondeur sondage :	100 cm
Odeur de soufre :	Non	Refus :	s/o
Sol rédoxique :	0 cm	Classe de drainage :	6 Très mauvais
Sol réductique :	0 cm	Présence de drainage oblique :	Non
Cas complexe :	SO	Type de sol :	Minéral hydromorphe

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-100 cm	A	Argile sableuse	Gley1 4/5G	SO	SO	SO	Sans objet

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S159 Identifiant UVH RH10 Caractère : Milieu humide / Roselière hydromorphe

SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Oui
Présence de sols hydromorphes ?	Oui
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	2

Test de dominance

Hydrique :	1	Non-indicatrice 0	Non-déterminée 0
Résultat :	Milieu humide		
Critère recouvrement 10% OBL : Non			

BILAN:

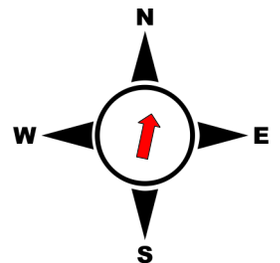
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Roselière hydromorphe

Notes supplémentaires :



Commentaire

Milieu



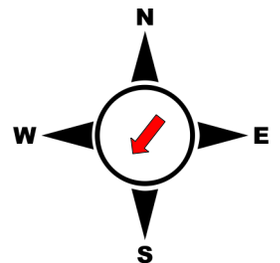
2025-06-11 17:00:19
(UTC)

S114_20250611-130029.jpg



Commentaire

Substrat

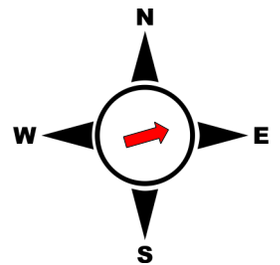


2025-06-11 17:01:41
(UTC)



Commentaire

A



2025-06-11 17:02:31
(UTC)

S114_20250611-130301.jpg