

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) : _____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____



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

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE884, SH1	Date : 2025-06-13
Points GPS (début) : -72.406607 ; 46.720708	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost
Points GPS (fin) : -72.405898 ; 46.720358	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input type="checkbox"/> Cours d'eau	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Fossé	<input checked="" type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input type="checkbox"/> Littoral	<input type="checkbox"/> Rive	<input type="checkbox"/> Zone inondable	<input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	884			
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent	
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent	<input type="checkbox"/> Milieux humides	(précisez le type) : _____	
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont	<input checked="" type="checkbox"/> En aval	<input type="checkbox"/> Au milieu	<input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	Batiscan			

<b>Description du type d'écoulement</b>				
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène		
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent		
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez :	_____
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez :	_____

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : \_\_\_\_\_

Profondeur moy. de l'eau (m) : \_\_\_\_\_

Largeur limite du littoral (m) : \_\_\_\_\_

Pente longitudinale (%) : \_\_\_\_\_

Vitesse du courant (m/s) : \_\_\_\_\_

Présence d'érosion du lit : \_\_\_\_\_

oui  non

État de la berge en rive droite :  Érosion  Accumulation de sédiment

Stabilité

État de la berge en rive gauche :  Érosion  Accumulation de sédiment

Stabilité

**Organisation du lit :**

Linéaire

Méandreux

Encaissé (canyon)

Sinueux

Plusieurs chenaux

Perturbé (précisez) : \_\_\_\_\_

**Style fluvial du tronçon :**

Marches cuvettes

Dunes et rides

Lit plat

Seuils mouilles

Cascades

**Composition du littoral (%) :**

Argile : \_\_\_\_\_

Gravier : \_\_\_\_\_

Roc : \_\_\_\_\_

Limon : \_\_\_\_\_

Galets : \_\_\_\_\_

Caillou : \_\_\_\_\_

Matière organique : \_\_\_\_\_

Sable : \_\_\_\_\_

Blocs : \_\_\_\_\_

Gros blocs : \_\_\_\_\_

Plantes émergeantes : \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : \_\_\_\_\_ Plantes submergées : \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : \_\_\_\_\_

Présence d'espèces exotiques envahissantes :  oui  non Précisez : \_\_\_\_\_

Présence de bois mort :  oui  non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) : _____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____



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

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE885, SH1	Date : 2025-06-13
Points GPS (début) : -72.404824 ; 46.720304	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Olivier La Haye
Points GPS (fin) : -72.403746 ; 46.720898	Yergeau , Yaneck Branchaud
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input type="checkbox"/> Cours d'eau	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Fossé	<input checked="" type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input type="checkbox"/> Littoral	<input type="checkbox"/> Rive	<input type="checkbox"/> Zone inondable	<input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	885			
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent	
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent	<input checked="" type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) :		
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont	<input type="checkbox"/> En aval	<input checked="" type="checkbox"/> Au milieu	<input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	Batiscan			

<b>Description du type d'écoulement</b>				
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène		
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent		
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez :	_____
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez :	_____

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : \_\_\_\_\_

Profondeur moy. de l'eau (m) : \_\_\_\_\_

Largeur limite du littoral (m) : \_\_\_\_\_

Pente longitudinale (%) : \_\_\_\_\_

Vitesse du courant (m/s) : \_\_\_\_\_

Présence d'érosion du lit :  oui  non

État de la berge en rive droite :  Érosion  Accumulation de sédiment

Stabilité

État de la berge en rive gauche :  Érosion  Accumulation de sédiment

Stabilité

**Organisation du lit :**

Linéaire

Méandreux

Encaissé (canyon)

Sinueux

Plusieurs chenaux

Perturbé (précisez) : \_\_\_\_\_

**Style fluvial du tronçon :**

Marches cuvettes

Dunes et rides

Lit plat

Seuils mouilles

Cascades

**Composition du littoral (%) :**

Argile : \_\_\_\_\_

Gravier : \_\_\_\_\_

Roc : \_\_\_\_\_

Limon : \_\_\_\_\_

Galets : \_\_\_\_\_

Caillou : \_\_\_\_\_

Matière organique : \_\_\_\_\_

Sable : \_\_\_\_\_

Blocs : \_\_\_\_\_

Gros blocs : \_\_\_\_\_

Plantes émergeantes : \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : \_\_\_\_\_ Plantes submergées : \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : \_\_\_\_\_

Présence d'espèces exotiques envahissantes :  oui  non Précisez : \_\_\_\_\_

Présence de bois mort :  oui  non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) : _____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____



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

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE886, SH1	Date : 2025-06-13
Points GPS (début) : -72.404883 ; 46.720833	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost
Points GPS (fin) : -72.404730 ; 46.720398	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input type="checkbox"/> Cours d'eau	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Fossé	<input checked="" type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input type="checkbox"/> Littoral	<input type="checkbox"/> Rive	<input type="checkbox"/> Zone inondable	<input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	886			
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent	
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent	<input type="checkbox"/> Milieux humides	(précisez le type) : _____	
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont	<input checked="" type="checkbox"/> En aval	<input type="checkbox"/> Au milieu	<input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	Batiscan			

<b>Description du type d'écoulement</b>				
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène		
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent		
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez :	_____
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez :	_____

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : \_\_\_\_\_

Profondeur moy. de l'eau (m) : \_\_\_\_\_

Largeur limite du littoral (m) : \_\_\_\_\_

Pente longitudinale (%) : \_\_\_\_\_

Vitesse du courant (m/s) : \_\_\_\_\_

Présence d'érosion du lit : \_\_\_\_\_

oui  non

État de la berge en rive droite :  Érosion  Accumulation de sédiment

Stabilité

État de la berge en rive gauche :  Érosion  Accumulation de sédiment

Stabilité

**Organisation du lit :**

Linéaire

Méandreux

Encaissé (canyon)

Sinueux

Plusieurs chenaux

Perturbé (précisez) : \_\_\_\_\_

**Style fluvial du tronçon :**

Marches cuvettes

Dunes et rides

Lit plat

Seuils mouilles

Cascades

**Composition du littoral (%) :**

Argile : \_\_\_\_\_

Gravier : \_\_\_\_\_

Roc : \_\_\_\_\_

Limon : \_\_\_\_\_

Galets : \_\_\_\_\_

Caillou : \_\_\_\_\_

Matière organique : \_\_\_\_\_

Sable : \_\_\_\_\_

Blocs : \_\_\_\_\_

Gros blocs : \_\_\_\_\_

Plantes émergeantes : \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : \_\_\_\_\_ Plantes submergées : \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : \_\_\_\_\_

Présence d'espèces exotiques envahissantes :  oui  non Précisez : \_\_\_\_\_

Présence de bois mort :  oui  non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) : _____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____



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

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE887, SH1	Date : 2025-06-13
Points GPS (début) : -72.402977 ; 46.720978	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost
Points GPS (fin) : -72.403708 ; 46.720479	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input type="checkbox"/> Cours d'eau	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Fossé	<input checked="" type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input type="checkbox"/> Littoral	<input type="checkbox"/> Rive	<input type="checkbox"/> Zone inondable	<input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	887			
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent	
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent	<input type="checkbox"/> Milieux humides	(précisez le type) : _____	
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont	<input checked="" type="checkbox"/> En aval	<input type="checkbox"/> Au milieu	<input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	Batiscan			

<b>Description du type d'écoulement</b>				
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène		
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent		
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez :	_____
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez :	_____

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : \_\_\_\_\_

Profondeur moy. de l'eau (m) : \_\_\_\_\_

Largeur limite du littoral (m) : \_\_\_\_\_

Pente longitudinale (%) : \_\_\_\_\_

Vitesse du courant (m/s) : \_\_\_\_\_

Présence d'érosion du lit : \_\_\_\_\_

oui  non

État de la berge en rive droite :  Érosion  Accumulation de sédiment

Stabilité

État de la berge en rive gauche :  Érosion  Accumulation de sédiment

Stabilité

**Organisation du lit :**

Linéaire

Méandreux

Encaissé (canyon)

Sinueux

Plusieurs chenaux

Perturbé (précisez) : \_\_\_\_\_

**Style fluvial du tronçon :**

Marches cuvettes

Dunes et rides

Lit plat

Seuils mouilles

Cascades

**Composition du littoral (%) :**

Argile : \_\_\_\_\_

Gravier : \_\_\_\_\_

Roc : \_\_\_\_\_

Limon : \_\_\_\_\_

Galets : \_\_\_\_\_

Caillou : \_\_\_\_\_

Matière organique : \_\_\_\_\_

Sable : \_\_\_\_\_

Blocs : \_\_\_\_\_

Gros blocs : \_\_\_\_\_

Plantes émergeantes : \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : \_\_\_\_\_ Plantes submergées : \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : \_\_\_\_\_

Présence d'espèces exotiques envahissantes :  oui  non Précisez : \_\_\_\_\_

Présence de bois mort :  oui  non