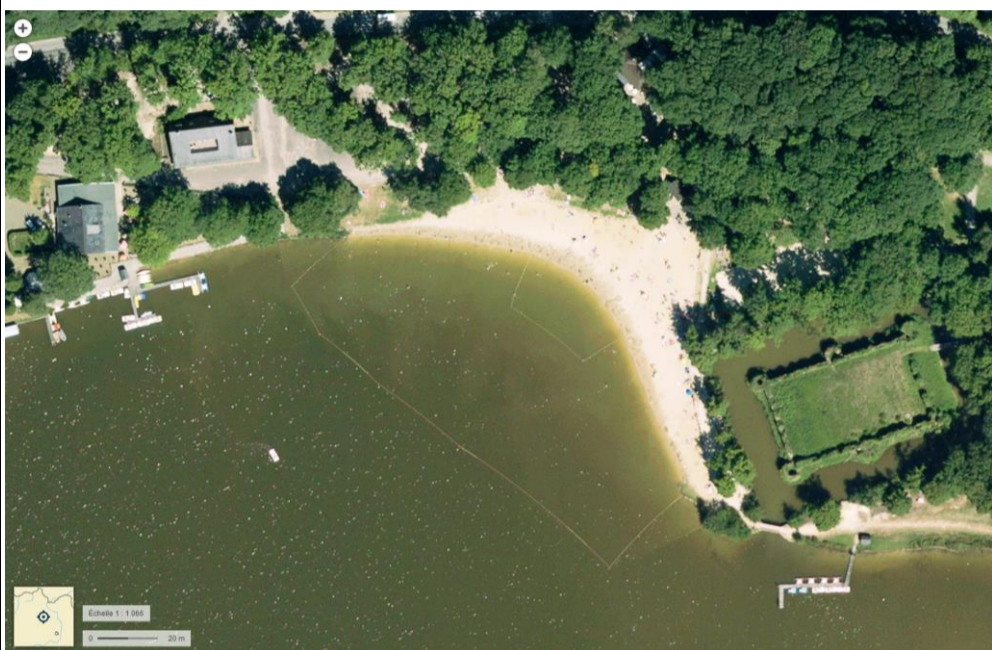


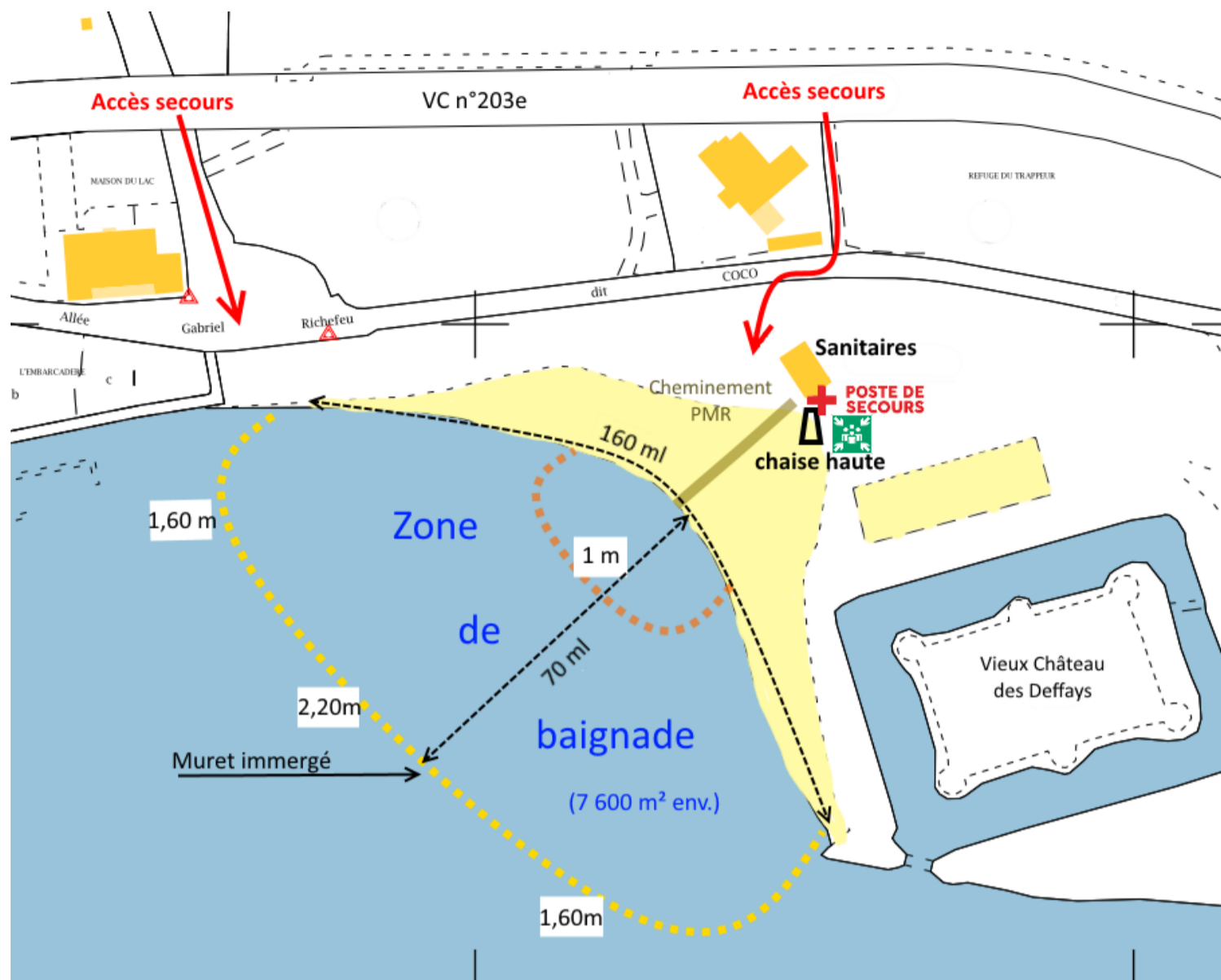
Baignade aménagée de SILLÉ PLAGE

DESCRIPTION DE LA ZONE DE BAINNADE

Nature : sable sur toile  
 Longueur : 145 m      Largeur : 90 m (plage et baignade)  
 Période d'ouverture : 30 juin – 2 septembre  
 Heures de surveillance : de 13 H à 19 H / 1.00 pm to 7.00 pm  
 Personne responsable de l'eau de baignade : Maire  
 Fréquentation maximale : 2 000 personnes environ  
 Équipement : poste de secours, sanitaires, douches, poubelles,  
 Accessibilité aux animaux : non  
 Zone riveraine : environnement naturel et forestier situé en crête de bassin versant, faiblement urbanisé – parking aménagé au nord



SCHEMA DE LA ZONE DE BAINNADE



Historique de la qualité de l'eau de baignade

Au cours des 4 dernières années:

Année	2016	2017	2018	2019
Classement	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent

La qualité de l'eau de la baignade de Sillé Plage est d'excellente qualité pour la baignade.

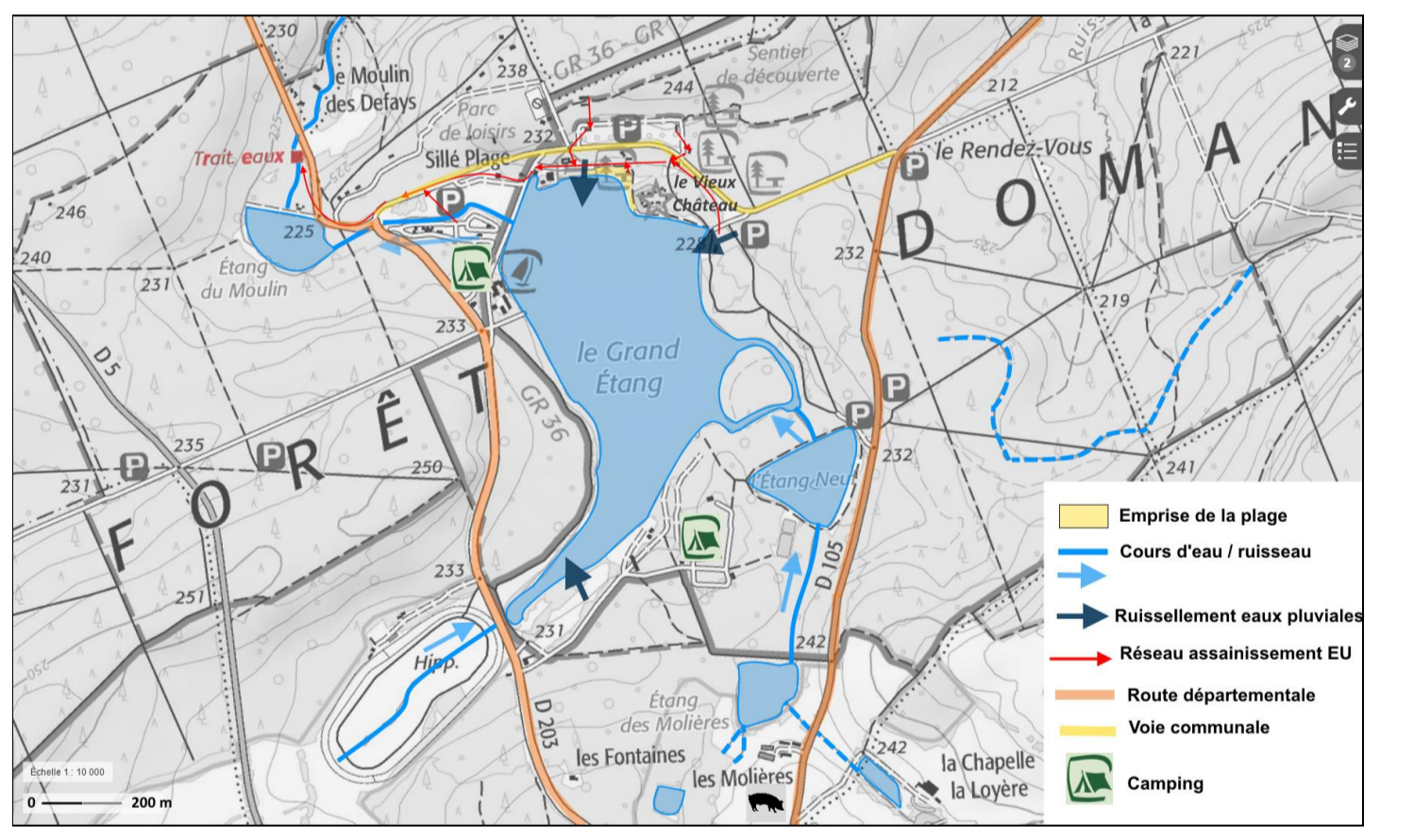
Le classement est stable dans le temps et donc peu susceptible d'évoluer dans les prochaines années.

- Excellent
- Bon / Check
- Suffisante / Suffisant
- Mauvais / Bad
- Prélèvements insuffisants / Insuffisant samples

Liste des épisodes de pollutions au cours des dernières années (au moins 4 années) présentée par ordre chronologique décroissant :

Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Interdiction de la baignade (oui/non)
-	néant	néant	non

Carte de la zone d'étude



INVENTAIRE DES SOURCES DE POLLUTION ET MESURES DE GESTION

Diagnostic		Gestion préventive des pollutions			Plan d'actions	
Principales sources de pollution inventoriées	Impact * faible impact ** impact significatif *** impact important	Distance de la zone de baignade	Indicateurs suivis et seuils d'alerte	Procédures	Mesures de gestion préventive associées	Principales mesures de réduction des pollutions
• Arrivée d'eaux pluviales : Ruissellements superficiels par l'hippodrome au sud du site (queue de l'étang) et les fossés	* faible impact	Ruissellement à 30 m Par les fossés autour de l'étang, à 800 m	Écoulements d'eaux, transparence, coloration, débordement de fossés		Présence d'un muret en fond de bain qui	Curage des fossés en amont pour limiter les débordements (Commune et 4CPS)
• Proximité de réseaux d'assainissement :	* faible impact	50 mètres	Obstruction, débordement de regards & réseaux d'eaux usées	Désobstruction et nettoyage des réseaux (services municipaux, SAUR)		Révision du Schéma directeur d'assainissement en 2019/2020
• Hydrocarbures : déversement accidentel : - Ferme Molières - Voies routières	* faible impact	1 400 mètres 100 / 150 mètres	Écoulements d'hydrocarbures, Mortalité piscicole (étang des Molières, Étang Neuf) Coloration	Barrage sur les écoulements de sources et captation des écoulements (services municipaux + 4CPS)	Information aux agriculteurs ; surveillance des étangs en amont par le personnel d'entretien et le personnel de surveillance de la baignade	
• Déversement de lisier ou excès de produits phytosanitaires	* faible impact	1 400 mètres (1 exploitation agricole)				
• Pollution bactériologique			Contrôle visuel des bouches d'égout, analyse des eaux de baignade	Interdiction de la baignade (arrêté municipal) ; désobstruction et nettoyage des réseaux (services municipaux, SAUR)		Contrôle des réseaux et des raccordements individuels Interdiction des animaux sur la plage (arrêté municipal annuel)