



INVENTAIRE	PROJET	PROJET	PROJET
9	Entrée de la plage de départ sur le territoire de la Communauté	Centre	1
40	Piste buse DUV sur un accès au lac-dit "la Plage", Subsite 2	Chéarillon	1
43	Oratoire d'une croix et ancrage sur un territoire au lac-dit "la Plage"	Chéarillon	1
45	Reprise d'un ouvrage de ponton sur le lac-dit "la Plage"	Chéarillon	1
5	Pontons équipés pour la mise à l'eau de la motonappe de secours	Chéarillon	1
84	Piste du ruisseau et ponton d'accès au DUV sur le lac-dit "la Plage"	Chéarillon	1
86	Pontons d'accès et piques à échalas sur le lac-dit "la Plage"	Chéarillon	1
87	Aménagements hydrauliques sur le territoire de la Vallée	Chéarillon	1
88	Reprise d'un ouvrage de ponton sur le territoire des Poches	Chéarillon	1

[illegible][illegible][illegible]

Travaux	Zone
	Nature des travaux
	Compenser l'imperméabilisation par l'aménagement de dispositifs de captation/réinfiltration à l'échelle de la zone, avant rejet des EP vers l'outillage
	Vérifier la capacité d'exutoire existante (Réseaux PE) à évacuer la totalité des eaux du SUD et des exutoires existants. Ne pas orienter plus qu'actuellement grâce à la SEP.
	Définir un exutoire pour la zone (sans réaliser cet aménagement de la voirie (tracés))
	Le rejet des EP se fera en direction des ruisseaux, puis au Borne
	S'assurer du dimensionnement suffisant du réseau de la zone: le cas échéant, Réaliser un entree au réseau.
	Créer et définir un exutoire sur la zone ou évaluer des sols à infiltrer totalement les eaux pluviométriques
	Prolonger les réseaux existants.

Recommandations	Nature des Recommandations
①	Veiller à la préservation de la couverture végétale au niveau du bassin d'alimentation du cours d'eau.
②	Veiller à l'entretien des ouvrages hydrauliques de franchissement des cours d'eau.
③	Veiller au dimensionnement correct des ouvrages hydrauliques de franchissement des cours d'eau. Mettre le cas échéant une diode de rectification.
④	Respecter les règles nécessaires par rapport aux cours d'eau en matière d'aménagement.
⑤	Veiller à l'entretien du lit du cours d'eau.
⑥	Prévoir des dispositifs de protection en amont des constructions existantes afin de prévenir les risques de ruissellement.
⑦	Prendre en compte les éventuels risques de ruissellement dans l'aménagement de la zone.
⑧	Sensibiliser les propriétaires riverains à leurs droits et obligations en matière d'entretien des cours d'eau.
⑨	Respecter les dispositions de protection des cours d'eau, notamment les reculs nécessaires et la maintien d'une rive nette.
⑩	Respecter les prescriptions du PPR (zone bleue).

Travaux Recommandations et Règlementat

Réseaux :

- Fossé
- Cunette bief
- Réseau EP - Cours d'eau bûlé
- Réseau EP projet selon le SGP de HYDROTEN

Aménagement selon la modélisation du SGP d'HYDROTEN

45	Aménagement Priorité 1
80	Aménagement Priorité 2
100	Aménagement Priorité 3
123	Aménagement Priorité 4

Divers :

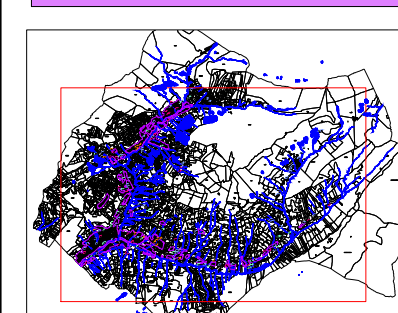
- Contour Plu (Zone U, AU et Ndr)
- Secteur Potentiellement Urbanisable
- Zone Humide Terrain
- Zone Humide (Inventaire départemental)
- Plan d'eau
- Réseau hydrographique

Travaux et recommandations :

- Recommandation à suivre
- Travaux à réaliser

Réglementation :
Les eaux de ruissellements des nouvelles surfaces imperméabilisées seront gérées à la par la mise en place d'un bac de rétention qui respectera les prescriptions suivantes :

- 18,8 litres de stockage par m² imperméabilisés,
- et $2,12 \times 10^{-3}$ litre/seconde de débit de fuite par m² imperméabilisés.



Date: Novembre 2019
Echelle: 1/7 500
Fichier: AS_EP_Gd_Born
Dessin: M. GAILLARD

