

Réserve souple incendie à créer
 Volume : 320 m3 minimum

Bordure à prévoir
 A placer selon souhait du MOA

Bordure
 A placer selon souhait du MOA

Zone empierrée à étancher (enrobé)

Fossé étanche à créer

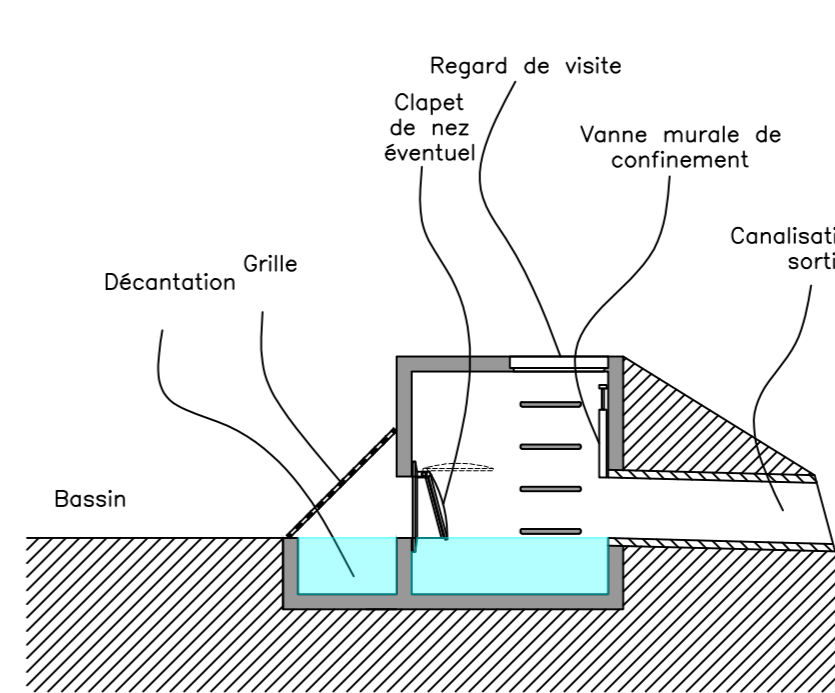
Bassin de confinement (étanche)
 Profondeur moyenne : 1,50m
 Talus : 1/1
 Volume : 642 m3
 -> Fonctionnement avec montée en charge dans le réseau jusqu'à la cote 67,00 NGF

Ouvrage de sectionnement - vanne murale avec fosse de décanation

Réseaux existants :

Réseau eaux pluviales	—
Réseau eaux usées	—
Réseau eau potable	—
Réseau gaz	—
Réseau téléphone / BDA	—
Réseau électrique	—
Réseau éclairage	—

Exemple d'ouvrage de sectionnement



LEGENDE

- | | | |
|--|--|--|
| <p>AEP</p> <ul style="list-style-type: none"> Bouche à clef Compteur d'eau Poteau incendie Bouche de lavage Puits <p>EAUX PLUVIALES</p> <ul style="list-style-type: none"> Grille carrée Grille ronde Tampon Tampon+Avaloir Tampon+Avaloir+Grille Avaloir simple Avaloir avec grille Plaque carrée Plaque ronde <p>EAUX USEES</p> <ul style="list-style-type: none"> Tampon Plaque carrée Plaque ronde | <p>GAZ</p> <ul style="list-style-type: none"> Bouche à clef Boitier de bcht Armoire gaz <p>ECLAIRAGE PUBLIC</p> <ul style="list-style-type: none"> Candélabre simple Candélabre double Lanterne Lampadaire Borne lumineuse Feux tricolores Feux piétons <p>EDF</p> <ul style="list-style-type: none"> Poteau BT Poteau MT Boitier de bcht Armoire EDF | <p>MOBILIER URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Banc simple Banc double Poubelle Jardinière <p>VEGETATION</p> <ul style="list-style-type: none"> Arbre feuillu Arbre résineux Fossé Talus Haie Cloture <p>TELECOM</p> <ul style="list-style-type: none"> Poteaux PTT Plaque x1 Plaque x2 Plaque x3 Boitier de bcht Armoire PTT Cabine téléphonique |
|--|--|--|

Nota :
 - le tracé des canalisations des réseaux d'assainissement (EU, EP, Unitaire), dessiné ici à partir des éléments apparents relevés sur site, n'est qu'indicatif et sans garantie d'exactitude. Ce tracé ne sera définitif qu'après intervention d'une entreprise de vidéo-inspection et de géodétection.
 - Les éléments internes aux bâtiments n'ont pas été relevés et sont issus de données transmises par LAVIOSA. Elles ne figurent qu'à titre indicatives pour faciliter la compréhension du plan.

Système de coordonnées :
 - Planimétrie : Lambert RGF93 CC47
 - Altimétrie : NGF IGN 69

MAITRISE D'OUVRAGE

DEPARTEMENT DES DEUX SEVRES
 Commune de VAL EN VIGNES

SITE LAVIOSA

MAITRISE D'ŒUVRE

irh ingénieur conseil
 membre d'Antea Group

TITRE DU DOCUMENT

Etude de faisabilité
 Stockage des eaux incendie
 Vue en plan

Indice	Date	Objet	Etabli	Vérfié
C	16-11-2022	Modification de la bache souple incendie	FAG	DGA
B	09-11-2022	Ajust. données incendie LAVIOSA	FAG	DGA
A	18-10-2022	Première diffusion	FAG	DGA

Emetteur : IRH Ingénieur Conseil
 AGENCE D'ANGERS
 8 RUE OLIVIER DE SERRES
 CS 37 289
 49072 BEAUCOUZE Cedex

Affaire: PDL220118

Topographie : Géomètre Praticien Date : 28-09-2022 Géoréférencement : IRG93 CC47 - IGN69

ECHELLE (S)
 1/250

Identification				
Site	Emetteur	Phase	N°	Indice
-	FAG			

FORMAT