


MISE A JOUR DE L' ETUDE DIAGNOSTIQUE
DES
RESEAUX D'ASSAINISSEMENT

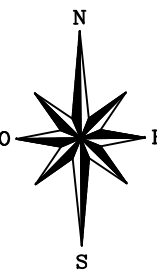


222-224 boulevard Gustave Flaubert
47070 C. CRACENT-FERRAND
téléphone : 04 73 19 02 75
mcp@chambre-ea.com
www.chambre-ea.com

ETUDE DE ZONAGE DES EAUX PLUVIALES

N° AFFAIRE	NOM DU FICHIER	ECHELLE
2016-15	ASS-HRV010Esec.dwg	1 / 7000

INDICE	DATE	OBSERVATIONS	DRESSE PAR	VERIFIE PAR	CHARGE D'AFFAIRE
1	09-2016	Elaboration du plan	BRUN Sébastien	VIOLH Isabelle	VIOLH Isabelle
2	10-2018	Modification du plan	BRUN Sébastien	VIOLH Isabelle	VIOLH Isabelle
3	03-2019	Elaboration de la carte de zonage des eaux pluviales	BRUN Sébastien	PICHON Mylène	VIOLH Isabelle
4	05-2019	Modification de la carte de zonage des eaux pluviales	BRUN Sébastien	PICHON Mylène	VIOLH Isabelle
5					



LEGENDE
PREROGATIVES DU SAGE LOIRE EN RHONE ALPES
Pluie décennale, Débit de fuite : 10 l/s/ha

- Habitations existantes :**
- Conservation de l'évacuation en place.
- Nouvelles habitations :**
- Orientation prioritaire : Infiltration à la parcelle -
Réalisation d'une étude de sol pour faisabilité.
- Autre orientation : Ouvrage de stockage avant
raccordement au milieu naturel (ruisseau, fossé, rase).
- Pas de raccordement au réseau.
- Habitations existantes :**
- Raccordement au réseau unitaire ou d'eaux pluviales.
- Nouvelles habitations (surface imperméable > 400 m2) :**
- Orientation prioritaire : Infiltration à la parcelle -
Réalisation d'une étude de sol pour faisabilité.
- Autre orientation : Ouvrage de stockage avant
raccordement au réseau unitaire ou d'eaux pluviales
existant.
- Nouvelles habitations :**
- Orientation prioritaire : Infiltration à la parcelle -
Réalisation d'une étude de sol pour faisabilité.
- Autre orientation : Ouvrage de stockage avant
raccordement au milieu naturel via un réseau d'eaux
pluviales.
- Création d'un réseau séparatif.
- Raccordement des eaux pluviales dans le futur réseau EP.
- Envoi des eaux pluviales au milieu naturel.

- Extension de parking :**
- Orientation prioritaire : Parking non imperméabilisé

PREROGATIVES DU SDAGE RHONE-MEDITERRANEE
Pluie centennale, débit de fuite : 5 l/s/ha

- Secteur concerné par la zone blanche du PPRNI**
- Habitations existantes :**
- Conservation de l'évacuation en place.
- Nouvelles habitations :**
- Orientation prioritaire : Infiltration à la parcelle -
Réalisation d'une étude de sol pour faisabilité.
- Autre orientation : Ouvrage de stockage avant
raccordement au milieu naturel (ruisseau, fossé, rase).
- Pas de raccordement au réseau.
- Secteur concerné par la zone rouge du PPRNI**
- Habitations existantes :**
- Conservation de l'évacuation en place.
- Nouvelles habitations :**
- Orientation prioritaire : Infiltration à la parcelle -
Réalisation d'une étude de sol pour faisabilité.
- Autre orientation : Ouvrage de stockage avant
raccordement au milieu naturel (ruisseau, fossé, rase).
- Pas de raccordement au réseau.

- Réseau EP
Fossé
Bassin d'orage