

Vert 2°

Terrain moyennement perméable, disposition des eaux possible sous conditions

-> Filtrière conseillée : Filtrière fosse septique toutes eaux - épandage en pente

Saumon°

Terrain perméable en surface

-> Filtrière conseillée: Filtrière fosse septique toutes eaux - Filtré à sable vertical drainé

Rejet dans des tranchées d'épandage.

Rose°

Terrain perméable en surface

-> Filtrière conseillée: Filtrière fosse septique toutes eaux - Filtré à sable vertical non drainé

Orange°

Terrain moyennement perméable.

-> Filtrière conseillée: Filtrière fosse septique toutes eaux - filtré à sable vertical drainé

Rejet dans le milieu hydraulique superficiel

-> En cas de manque de place

-> Filtrière conseillée: Filtrière compacte à zéolithes, à "coco", ou "innovantes" (type mini-station)

Sur la base des données techniques des filtres "Cocoon" (Filtration des filtres) et des filtres techniques adaptés.

Rouge°

Infiltration interdite. Zone sensible écoulement de déstabilisation. Infiltration impossible

-> Filtrière conseillée: Filtrière fosse septique toutes eaux - filtré à sable vertical drainé étanche

Rejet dans le milieu hydraulique superficiel

-> En cas de manque de place ou topographie difficile

-> Filtrière conseillée: Filtrière compacte à zéolithes, à "coco", ou "innovantes" (type mini-station)

Sur la base des données techniques des filtres "Cocoon" (Filtration des filtres) et des filtres techniques adaptés.

7/21

IS = 24/32

Indice saturé

Rejet déconseillé

Indice presque saturé

Rejet tolérable

Indice non saturé

Rejet possible

7/21

IS = 24/32

Indice saturé

Rejet déconseillé

Indice presque saturé

Rejet tolérable

Indice non saturé

Rejet possible

Ruisseau le Buÿé

DE: 5 L/s

NEC = 160

IS = 33 / 160

Ruisseau le Buÿé

DE: 8 à 10 L/s

NEC = 256 à 320

IS = 143 / 256 à 320

+ rejets du Village

Ruisseau le Buÿé

DE: 8 à 10 L/s

NEC = 256 à 320

IS = 189 / 256 à 320

La Vernaison

DE: 15 L/s

NEC = 480

IS = 416 / 480

Fossé

DE: 0,5 L/s

NEC = 16

IS = 21 / 16

STEP de TOURNAIS

Type F.S. Filtré à sable

200 EH

DE: 5 L/s

NEC = 160

IS = 209 / 160

Zone d'assainissement collectif existant

Réseau E.U. existant

Réseau E.U. en refoulement

Poste de relevage

STEP

Station d'épuration existante

ZRV

Zone de rejet végétalisée (ZRV)

Assainissement non collectif à long terme

Réseaux E.P. existants

Fossé

Divers :

Contour PLU (zones U et AU)

Réseau hydrographique

Zones humides (Inventaire départemental)

Captages de sources

Périmètre de protection de captage (P.P., immédiat; P.R., rapproché; P.E., éloigné)

Date :

Juillet 2018

Echelle :

1/5000

Fichier :

SDA_05-2018.dwg

Dessin :

E. GIUFFRIDA

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

INGÉNIEURS CONSEILS

1 rue de la République

33000 BORDEAUX

Tel : 05 56 28 00 91 Fax : 05 56 01 08 23

www.eau-assainissement.com

E-mail : contact@eau-assainissement.com

« Origine Cadastre » « Droits de l'Etat réservés » « Reproduction interdite »

Département de La DROME

Commune de SAINT MARTIN en VERCORS

ZONAGE

DE L'ASSAINISSEMENT

COLLECTIF / NON COLLECTIF

Zone d'assainissement collectif existant

Réseau E.U. existant

Réseau E.U. en refoulement

Poste de relevage

STEP

Station d'épuration existante

ZRV

Zone de rejet végétalisée (ZRV)

Assainissement non collectif à long terme

Réseaux E.P. existants

Fossé

Divers :

Contour PLU (zones U et AU)

Réseau hydrographique

Zones humides (Inventaire départemental)

Captages de sources

Périmètre de protection de captage (P.P., immédiat; P.R., rapproché; P.E., éloigné)

Date :

Juillet 2018

Echelle :

1/5000

Fichier :

SDA_05-2018.dwg

Dessin :

E. GIUFFRIDA

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

INGÉNIEURS CONSEILS

1 rue de la République

33000 BORDEAUX

Tel : 05 56 28 00 91 Fax : 05 56 01 08 23

www.eau-assainissement.com

E-mail : contact@eau-assainissement.com

« Origine Cadastre » « Droits de l'Etat réservés » « Reproduction interdite »

COMMUNE de La CHAPELLE - en - VERCORS