

C²i - Conseil, Conception, Ingénierie -

*Conseils et études dans les domaines
de l'Eau et de l'Environnement*

*Chemin de Taffignon 69630 CHAPONOST
Tél : 04.72.66.89.00 - Fax : 04.78.51.03.87
Courriel : c2i@c2iconseil.fr*



MAIRIE DE CHARANTONNAY
1260 AVENUE DU DAUPHINE
38790 CHARANTONNAY
TEL : 04.74.59.01.42.
FAX : 04.74.59.13.96.

COURRIEL :
CONTACT@CHARANTONNAY.FR

Département de l'Isère
Commune de Charantonay

ZONAGE D'ASSAINISSEMENT DES EAUX PLUVIALES



Note au dossier d'enquête publique

Conformément à l'article R 123-8

du code de l'environnement (et L 123-12)

N° d'affaire	N° de pièce	Date	Indice
ER20	1	22 JUILLET 2013	1

1 COORDONNEES DU MAITRE D'OUVRAGE OU DU RESPONSABLE



MAIRIE DE CHARANTONNAY

1260 AVENUE DU DAUPHINE
38790 CHARANTONNAY
TEL : 04.74.59.01.42.
FAX : 04.74.59.13.96.
COURRIEL : CONTACT@CHARANTONNAY.FR

2 OBJET DE L'ENQUETE

Le f q e w o g p v " f ø g p o n c e r n e le z o n a g e d e s e a u x p l u v i a l e s d e la commune de Charantonnay f c p u " n g " f² r c t v g o g p v " f g p r o p o s e r à la commune l'élab " c " r solutions techniques les mieux adaptées à la collecte, au traitement éventuel et au rejet dans le milieu naturel des eaux pluviales, en intégrant les aspects économiques et la protection de n ø g p x k t q p p g o g p v 0

Le zonage permet de dé v g t o k p g t " n g u " o q f g u " f ø c u u c k p k u u g c f² l « " w t d c p k u² u " g v " n g u " u g e v g w t u " q w x g t v u " « " n ø w t c w z " f q e w o g p v u " f ø w t d c p k u o g " f g " n c " e q o o w p g " c h k p opposables non seulement aux communes, mais aux tiers. Elles servent à la protection des j c d k v c p v u " g v " e t² g p v " f q p e " f g u " u g t x k v w f g u " c f o k p

C h k p " f ø c p v k e k r g t " n ø w t d c p k u c v k q p " h w v w t g " g v ' Charantonnay a décidé de mener une réflexion portant sur u q p " | q p c i g " f ø c u u c k p k u pluviales.

4 RAISONS POUR LESQUELLES LE PROJET A ETE RETENU

Le zonage des eaux pluviales de la commune de Charantonnay retient un objectif de déterminer au cas par cas, exemple < " d c u u k p " f g " t 2 v g p v k q p . ð læ w x g . " parcelle ow " r q w t " v q w v " r t q l g v " f g " e q p u v t w e v k q p . " u g t c w i o g p v c v k q p " f g " n ø k o r g t o 2 La destination des eaux se fera en u " u q n priorité dans le sous-sol.

La collecte des eaux pluviales ainsi que leurs restitutions dans le réseau unitaire (ou le milieu superficiel, si absence de réseau à proximité), est demandée pour les immeubles localisés en amont du périmètre de protection pour les captages f g " n ø g c w " r q v c d n g 0

La solution proposée pour résoudre les problématiques des secteurs Vignier et Barroz est de construire des merlons de terre en travers des sentiers afin de rediriger le ruissellement des eaux pluviales en direction d exutoires naturels.

La solution pour le Varvaray et la route du Stade est la réhabilitation du réseau existant. Avec comme procédure d urgence la pose de clapet pour les habitations inondées.

5 CADRE REGLEMENTAIRE

Le zonage mis en place par n c " e q o o w p g " e q p e g t p g " n ø g p u g o d n g
| q p g u " c w z s w g n n g u " u q p v " c v v d e s k a u x u s e e s e t d e s f a g u p l u v i a l e s f g u " f ø
E g " | q p c i g " g u v " u q w o k u " « " w p g " - g p s w w v E q f g d n g s w g W u
sera annexé au Plan N q e c n " f ø. W t d c p k u o g

K n " c " r q w t " q d l g v " f ø k p h q t o g t " n g " r w d n k e - " g v " f g
propositions afin de permettre à la commune de disposer de tous les éléments nécessaires à sa
décision.

N ø k f 2 g ø c s e g n e n k a p t e n e m e n t a u t o n o m e é t a i t v o u é à d i s p a r a î t r e p ø g u v " r n w l e " f ø c e v
raisonnement unique autour du « t 2 u g c w " f ø c » e t d e l a « p r a t i q u e d e g p w, a f i n d e v k q p
converger vers un idéal où chaque habitation est raccordée au réseau qui assure la collecte et
permet le traitement intégral des eaux usées, est révolu.

U w k v g " « " n ø 2 x q n w v k q p " f g u " v g e j p q n q i k g u " s w
l ø c u u c k p k u u g o g p v " e s t d o r é n a v a n t c o n s i d é r é c o m m e u n e t e c h n i q u e f i a b l e e t
à considérer. Le raccordement aux réseaux de collecte des eaux usées est parfois techniquement
difficile. Il est souvent, en milieu rural, économiquement peu rationnel (habitat dispersé et/ou
petits hameaux isolés . " 2 n q k i p g o g p v " f g . " n c " u v c v k q p " f ø 2 r w t c v l

La conscience qu ø w p g " u q n w v k q p " c w v q p q o g " r g w v " u ø c x 2 t g
«raccordement au réseau à " c " t g f q p p 2 " u g u " n g v v t g u " f g " L p q d n g u
cadre légal qui a marqué cette évolution est apporté par n c " n q k " u w t " n ø g e t s e s " f w " 5
v g z v g u " f ø c r r n k e c v k q p 0

N ø c u u c k p k u u g o g p v " c w v q p q o g " g u v " f 2 u q t o c k u " p q
certains cas, et encadré. Les installations autonomes ne peuvent désormais fonctionner sans
f q o o c i g " r q w t " n ø g p x k t q u i f s o n t c o m p o s é s e t e n t r e t e n u s d e m a n i è r e u " f k u
adéquate. Cela impose de soumettre les installations individuelles à une surveillance qui incombe
à la collectivité. N ø c u u c k p k u u g o g p v " c w v q p q o g " g u v " q d n k i c v
raccordées au réseau f ø c u u c k p k u u g o g p v " e q n n g e v k h 0

