

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 SAVIGNY

PLACE DU 8 MAI

69210 SAVIGNY

Département du Rhône

Commune de Savigny

ZONAGE D'ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES



Note au dossier d'enquête publique

Conformément à l'article R 123-8
du code de l'environnement (et L 123-12)

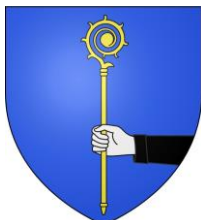
N° d'affaire	N° de pièce	Date	Indice
DU10	1	16 JUILLET 2013	1

Rédaction	Vérification		Date	Indice	Phases
L.D.	G.A.	DU10	16/07/2013	1	Création du document

SOMMAIRE

1 COORDONNEES DU MAITRE D’OUVRAGE OU DU RESPONSABLE	1
2 OBJET DE L’ENQUETE.....	1
3 CARACTERISTIQUES LES PLUS IMPORTANTES	2
4 RAISONS POUR LESQUELLES LE PROJET A ETE RETENU	2
5 CADRE REGLEMENTAIRE.....	4

1 COORDONNEES DU MAITRE D'OUVRAGE OU DU RESPONSABLE



MAIRIE DE SAVIGNY

PLACE DU 8 MAI

69210 SAVIGNY

TEL: 04.74.72.09.09

FAX: 04.74.72.09.00

E-MAIL: SAVIGNY69-MAIRIE@WANADOO.FR

2 OBJET DE L'ENQUETE

(Q OD &RPPXQH GH 6DYLJQ\ V¶HVW GRWpH G¶\$VVDLQLVVHPHQW permis de prendre en considération la volonté de la Commune de réaliser des aménagements sur les réseaux d¶HDX[XVpHV HW SOXYLD limiter, notamment, les problèmes de mise en charge des réseaux. Suite à ce Schéma Directeur, différents aménagements concernant les eaux usées et pluviales ont été réalisés.

Afin de continuer dans cet objectif de sécurisation, la commune de Savigny a donc décidé de mener une réflexion complémentaire portant sur des aménagements permettant de OLPLWHU O¶LQWHUDFWLRQ HQWUH OH réseau collectif de la commune et l'actualisation du Schéma Directeur 2004 a donc été engagée en 2010.

La présente étude vise à actualiser OH]RQDJH G¶DVVDLQLVVHPHQW complément du zonage réalisé pour la commune en 2004, en prenant en compte les aménagements réalisés et OHV VROXWLRQV SURSRVpHV des eaux usées des hameaux de « Taylan », « Grange Bodet », « Rochette » et « Palud ».

4.2 HAMEAU DE GRANGE BODET

Un grand nombre des habitations de ce hameau sont concentrées au centre du hameau, elles y sont contiguës et ne bénéficient pas pour la plupart de réelles disponibilités foncières

SRXU UpDOLVHU GHV LQVWDOODWLRQV G¶

8Q UDFFRUGHPHQW j O¶DVVDLQLVVHPHQW FROOHFWL

gravitaire vers le réseau collectif existant à environ 1 km. La révision du PLU prévoit la mise

HQ SODFH G¶XQ QRXYHOH à l'origine d'un tracé sur l'axe de la « Grande

Chapelle », ce nouveau secteur pourra se raccorder au collecteur à créer. En effet,

O¶LQVWDOODWLRQ G¶KDELWDWV GDQV FH VHFWHXU GHP

une partie du trajet à réaliser pour relier le hameau.

Deux habitations localisées à proximité du trajet du futur collecteur pourront aisément se

UDFFRUGHU j O¶DVVDLQLVVHPHQW FROOHFWLI &HV K

G¶DVVDLQLVVHPHQW FROOHFWLI

4.3 HAMEAU DE LA ROCHETTE ET LA PALUD

La majorité des habitations est concentrée au centre des hameaux, elles y sont contiguës et ne bénéficient pas pour la plupart de terrains de grande superficie. La présence de roches dans le sous-sol et la proximité de la route départementale, rendent compliqué la mise

HQ SODFH G¶LQVWDOODWLRQ G¶DVVDLQLVVHPHQW LQGLY

Le secteur est localisé dans une zone très sensible. En effet, il est situé dans le périmètre de protection éloignée du captage du Martinet et est pour partie en zone inondable.

Un dLVIRQFWLRQQHPHQW GHV V\WWqPHV G¶DVVDLQLVVHPH
potables de la nappe.

La topographie rend la collecte gravitaire des eaux usées possible. Leur acheminement
YHUV XQH QRXYHOH VWDWLRQ G¶épuration pose de
refoulement.

Le hameau de « La Palud » situé juste au Nord du hameau de « La Rochette » sera également raccordé à ce réseau de manière gravitaire, la topographie de la zone étant favorable à la réalisation de ce projet.

5 CADRE REGLEMENTAIRE

/H]RQDJH PLV HQ SODFH SDU OD FRPPXQH FRQFHUQH]RQH V DX[TXHOOHV VRQW DWULEx park Usés et des eaux pluviales. Ce zonage est soumis j XQH HQTXrWH SXEOLTXH du Code O¶DUV O¶8UEDQLVPH HW VREDDODQ¶HFDXV DQV DQ

,O D SRXU REMHW G¶LQIRUPHU OH SXEOLF HW GH UH contre-propositions afin de permettre à la commune de disposer de tous les éléments nécessaires à sa décision.

/¶LGpH D¶DVVDLQLVVHPHQW DXWRQRPH SOXY Le G¶DFWX raisonnement unique autour du « UpVHDX G¶DVVDLQLVVHPHQW SXUDWLRO afin de 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.

6XLWH j O¶pYROXWLRO GHV WHFKQRORJLHV TXL D I¶DVVDLQLVVHPHQW DXWRQRPH RYLRQGHYHGX technique fiable et 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 pORLJQHPHQW GH DD VWDWLRO G¶pS

/D FRQVFLHQFH TX¶XQH VROXWLRO DXWRQRPH SHXW solution «raccordement au réseau^a D UHGRQQp VH V OHWWUHV GH QRE individuel. Le cadre légal qui a marqué cette évolution est apporté par OD ORL VXU O¶(DX MDQYLHU HW VH V WH[WHV G¶DSSOLFDFWLRO

/¶DVVDLQLVVHPHQW DXWRQRPH HVW GpVRUPDLV QRQ dans certains cas, et encadré. Les installations autonomes ne peuvent désormais fonctionner VDQV GRPPDJH SRXU O¶HQYLURQQHPHQW TXH VL OHV G manière adéquate. Cela impose de soumettre les installations individuelles à une surveillance qui incombe à la collectivité. /¶DVVDLQLVVHPHQW DXWRQR toutes les KDELWDWLROV QRQ UDFFRUGpHV DX UpVHDX G¶DVVDLQLV

