



COMMUNE DE VALROS

DEPARTEMENT DE L'HERAULT

PLAN LOCAL D'URBANISME

PIECE 5.5B: ANNEXES SANITAIRES - ASSAINISSEMENT



P.L.U. DE LA COMMUNE DE VALROS

DOSSIER APPROUVE

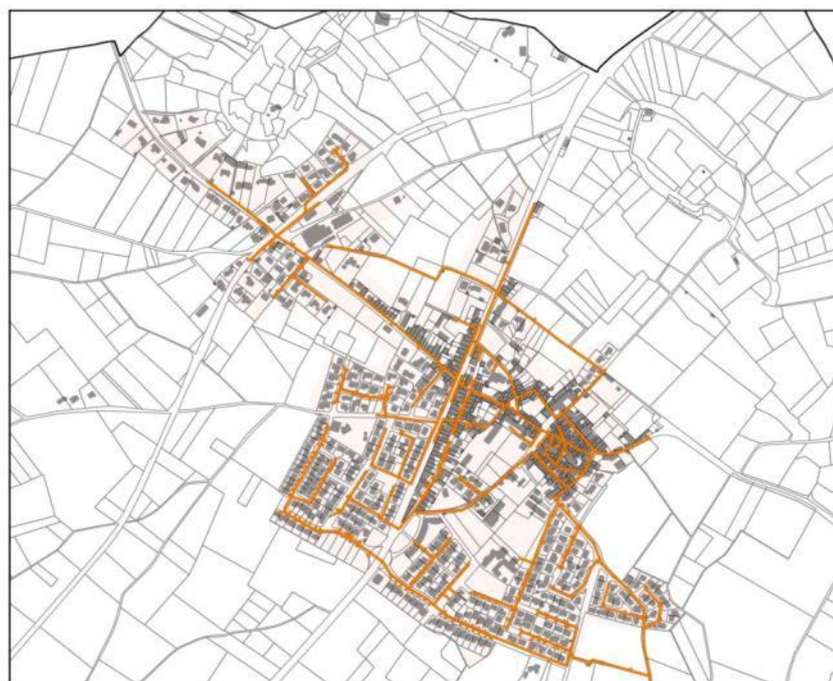
ARRETE LE	APPROUVE LE
23 mai 2017	
Signature et cachet de la Mairie	

Réseaux d'assainissement collectif

Valros



0 100 200 m



0 250 500 m



Légende

- Parcelles
- Bâti
- Station d'épuration
- Réseau d'assainissement

G2C territoires, Juin 2015

Les réseaux municipaux sont raccordés à la station d'épuration intercommunale située sur la commune de Montblanc avec une gestion par le Syndicat Intercommunal à Vocation Unique de dépollution des eaux usées de Montblanc et de Valros.

La station d'épuration a été mise en service en 2006 et est à présent gérée par la CABM (depuis le 01/01/2017)

Sa capacité nominale est de 7 000 équivalent-habitant (EqH). Le rapport annuel du S.I.V.U. de 2013 indiquait une population résidente raccordée au réseau de 3700 habitants. (Population maximale raccordée : 4500 habitants).

L'Agglomération va entreprendre la révision du schéma directeur « eaux usées » en 2018 et intégrera la commune de Valros.



Station d'épuration du S.I.V.U Montblanc – Valros

En 2013, environ 37 % des branchements à la STEP provenaient de la commune de Valros, contre 62 % pour la commune de Montblanc.

La charge moyenne entrante reçue en 2013 est de 4150EH, soit 59% de la capacité nominale, soit une stabilité (très légère diminution) par rapport à 2012 (4 166EH, soit 60% de la capacité nominale pour l'année 2012). Les rendements sont bons pour l'ensemble des paramètres.

Concernant l'assainissement autonome, un Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) existe et est géré par la Communauté d'Agglomération Béziers Méditerranée. Cet outil, au service des communes membres, a pour mission :

- Le contrôle de la conception et de l'implantation des systèmes d'assainissement neufs ou réhabilités ainsi que le contrôle de la bonne exécution des travaux
- Le contrôle du bon fonctionnement et du bon entretien des dispositifs existants

Cette mission a été confiée à la Lyonnaise des Eaux depuis peu, cette dernière apportera également des conseils aux propriétaires.

Chiffres clefs en 2016 :

Charge maximale en entrée : 5 188 EH

Débit entrant moyen : 659 m³/j

Production de boues : 90.02 tMS/an

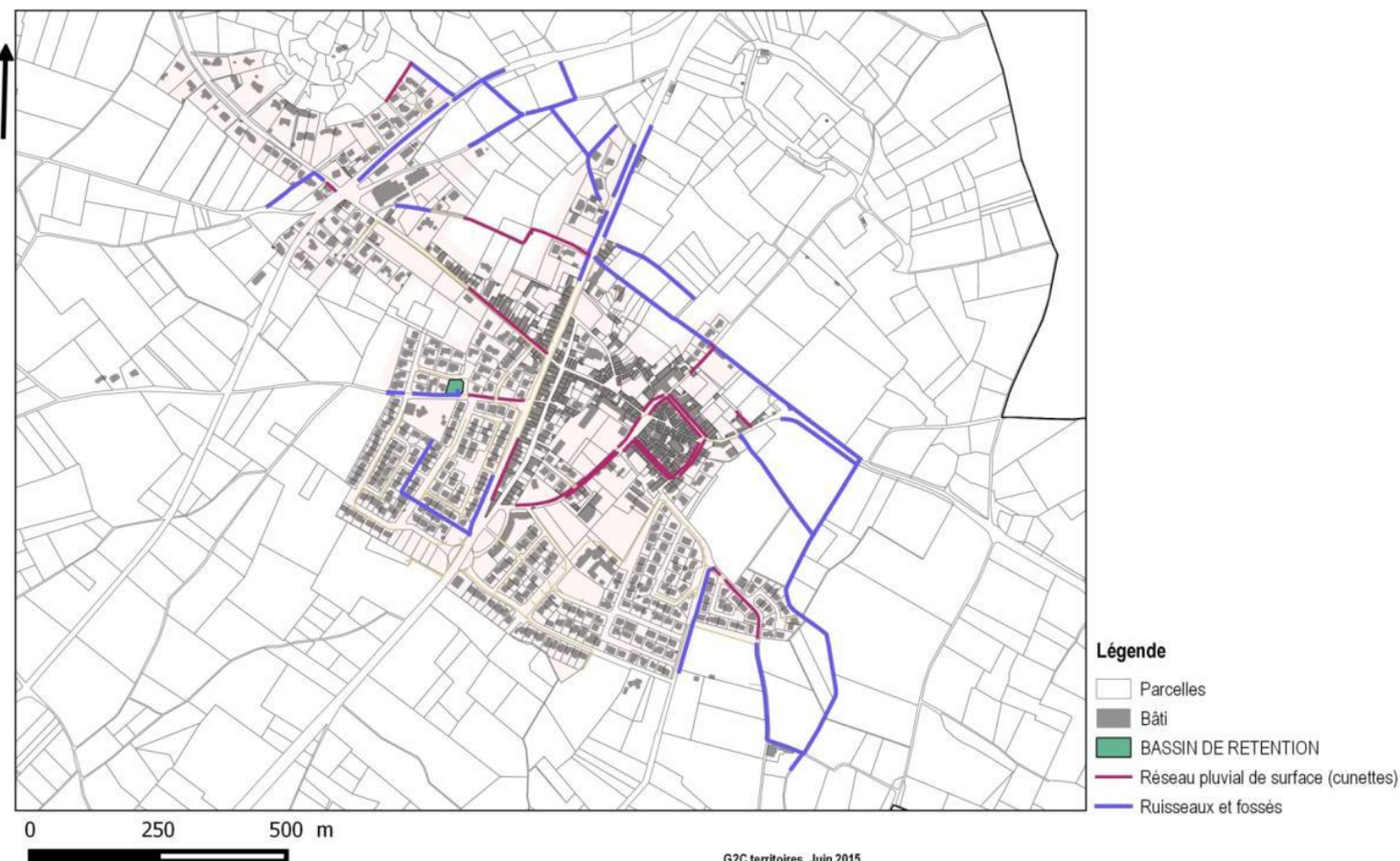
Conforme en équipement au 31/12/2016 : OUI

(Source : www.assainissement.developpement-durable.gouv)

LA GESTION DE L'EAU PLUVIALE AU SEIN DE L'ESPACE BATI

Gestion de l'eau pluviale

Valros



L'eau pluviale est gérée en surface sur la commune. Dans les secteurs bâtis denses, on retrouve des cunettes en bord de voirie ou intégrées aux aménagements de l'espace urbain.

En périphérie les fossés permettent de collecter l'eau de pluie qui rejoint ensuite le cours d'eau du Ligno.

Un bassin de rétention est présent sur le lotissement Bellevue.

Un schéma pluvial est en cours sur la commune de Valros qui fait partie des 4 nouvelles communes qui ont intégrées la Communauté d'Agglomération Béziers Méditerranée au 1^{er} janvier 2017. A ce jour les études ne sont pas assez abouties pour mettre à jour les plans de ces réseaux, ni faire apparaître les points de déversement, ou encore les surfaces traitées par cette collecte.