

Département de la GIRONDE

S.I.A.E.P.A. DE LA VALLEE DE L'ISLE



COMMUNE DE PUYNORMAND

ASSAINISSEMENT

Revision des zonages d'assainissement de 10 communes

PROPOSITION DE REVISION DU ZONAGE D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

Indice: 1	Mise à jour du plan suite à la réunion du 14/06/2019 avec les élus	D. HELBERT	23/07/2019
Indice: 2			
Indice: 3			
Indice: 4			
Indice: 5			

<p>La Morandière - rue Gallie - F - 33187 Le Haillan Tel. : 05 56 34 08 53 - Fax : 05 56 34 41 52 http://www.socama.fr - E-mail : socama@socama.fr</p> <p>30 cours Paul Doumer - F - 17100 Saintes Tel. : 05 46 95 58 73 - Fax : 05 46 90 42 68 http://www.socama.fr - E-mail : socama17@socama.fr</p>	<p>Système d'altitude : Sans objet</p> <p>Echelle : 1/5000</p> <p>Creation du plan : 09/04/2019</p> <p>Dessiné par : D. HELBERT</p> <p>N° du Plan : 7710</p>
--	--



LEGENDE

- Carte communale
- Cours d'eau, étang, lac, mare
- Revision du zonage d'assainissement collectif**
- Zone d'assainissement collectif conservée
- Zone d'assainissement collectif rajoutée
- Zone convertie en assainissement non collectif
- Toute parcelle située en dehors d'une zone d'assainissement collectif est située en zone d'assainissement non-collectif
- Réseau d'assainissement existant**
- Réseau gravitaire
- Réseau de refoulement
- Poste de refoulement
- ★ Station d'épuration
- Réseau d'assainissement à créer**
- Réseau gravitaire
- Réseau de refoulement
- Poste de refoulement

Travaux d'extension du système d'assainissement collectif						
Code	Commune	Secteur	Description opération	Nombre de branchements	Nombre d'EH / de l'opération	Viabilité de l'opération
PU01	PUYNORMAND	VC 212	Réseau gravitaire posé sous voirie communale	9	2,5	OUI
PU02	PUYNORMAND	RD 121	Réseau gravitaire posé sous voirie départementale	5	2,5	OUI
PU03	PUYNORMAND	Villette	Réseau gravitaire posé sous voirie communale et départementale, 1 poste de refoulement, réseau de refoulement posé sous voirie communale	13	2,5	NON
PU04	PUYNORMAND	Le Château	Réseau gravitaire en fonte posé à faible pente sous voirie départementale	2	2,5	NON
Total				29	2,5	NON

