



AMO POUR L'ELABORATION DU ZONAGE
D'ASSAINISSEMENT DES EAUX PLUVIALES
COMMUNE DE BRANLES



Réunion de démarrage
Lundi 17 Juin 2019, 13h30

CR 2

ODJ : Réunion de présentation des résultats de l'étude

LIEU : Bransles : Mairie

PRESENTS :

Structure	Nom	Téléphone	Mail	P	D	I
Commune de Bransles	Maryse MARLIN – Maire	01.64.29.54.91	bransles.mairie@orange.fr	X	X	X
	Pierre ROY – Adjoint			Excusé	X	X
	Christiane RAFFIN – Adjointe			X	X	X
	Evelyne LUSZESAK – Secrétaire			X	X	X
SATESE 77	Mathieu KOTTELAT	01.64.14.76.04	mathieu.kottelat@departement77.fr	X	X	X
setec hydratec	Yuji FUKASAKU	01.79.01.51.54	yuji.fukasaku@hydra.setec.fr	X	X	X

P : Présent – D : Diffusion – I : Invité à la prochaine réunion

REDACTION : Y. FUKASAKU

LE : 17/06/2019

DIFFUSION : Y. FUKASAKU

LE : 17/06/2019

Abréviations utilisées :

MOA : Maître d'ouvrage

MOE : Maître d'œuvre

STEP : Station d'épuration

EP : Eaux Pluviales

EU : Eaux Usées

AESN : Agence de l'Eau Seine Normandie

CD77 : Conseil Départemental de Seine et Marne

ECM : Eaux Claires Météoriques

ECPP : Eaux claires Parasites Permanentes

COPIL : Comité de Pilotage

REMARQUES CR PRECEDENT : SANS OBJET

COMPTE RENDU :

Echanges / Relevé de décision	Action
<ul style="list-style-type: none">• <u>Objet</u> Présentation des résultats de l'étude pour l'élaboration du zonage d'assainissement des eaux pluviales de la commune de Bransles. Ordre du jour :<ul style="list-style-type: none">- Présentation du système d'assainissement des eaux pluviales- Résultats du diagnostic hydraulique- Résultats des études de sol- Proposition de projet de zonages des eaux pluviales- Poursuite de l'étude• <u>Points abordés</u><ul style="list-style-type: none">➤ setec hydratec présente le système d'assainissement des eaux pluviales.➤ setec hydratec présente les principaux résultats du diagnostic hydraulique du système d'assainissement des eaux pluviales :<ul style="list-style-type: none">- Délimitation du bassin versant rural et des sous-bassins versants ruraux : les données altimétriques montrent qu'ils n'apportent pas d'eaux vers les réseaux du bourg ;- Délimitation et caractérisations des bassins versants urbains, seules sources d'apports en eaux de ruissellement vers les réseaux de collecte ;- Détermination des diamètres nécessaires pour évacuer les eaux des bassins versants urbains : plusieurs tronçons sont insuffisants.- Détermination de l'adéquation des bassins de stockage des eaux pluviales avec les apports : Bassin n°1 insuffisant.➤ setec hydratec présente une synthèse de l'étude de sol : elle montre que l'infiltration des eaux pluviales est globalement envisageable sur le territoire communal.	

Echanges / Relevé de décision	Action
<ul style="list-style-type: none"> ➤ setec hydratec présente la proposition de carte de zonage d'assainissement des eaux pluviales ainsi que les prescriptions associées à chaque zone : pour les constructions futures, au vue des insuffisances, la gestion des eaux pluviales à la parcelle est privilégiée. ➤ setec hydratec présente les prochaines étapes de l'étude : <ul style="list-style-type: none"> - Demande d'examen au cas par cas (document à préparer par setec hydratec, puis à transmettre par la commune à l'Autorité Environnementale) ; - Délibération d'approbation du projet de zonage des eaux pluviales et mise à enquête publique ; - Enquête publique avec assistance de setec hydratec ; - Approbation post-enquête publique du projet de zonage des eaux pluviales. • <u>Document transmis ce jour par setec hydratec au COPIL :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Document de présentation de la réunion • <u>Prochaine réunion :</u> A fixer 	<p>setec hydratec puis Commune</p>