

1 Travaux à réaliser :
Mise en place d'ouvrages permettant d'intercepter les eaux de ruissellement et leur rétention avant restitution progressive au milieu naturel.

② **Travaux à réaliser :**
Compenser l'imperméabilisation par des dispositifs de rétention/infiltration à l'échelle de la parcelle ou de la zone avant rejet des EP vers l'exutoire.

③ Travaux à réaliser :
Définir et créer un/des exutoire(s) pour tout ou partie de la zone.

① **Recommandations :**
Respecter les prescriptions du PPR concernant la zone bleue.

② **Recommandations :**
Prendre en compte l'existence de nuisances lors de l'établissement de pro

8 *Trawl*
Déter
infiltrer

8) Travaux à réaliser :
Déterminer la capacité des sols à infiltrer totalement les eaux pluviales

Co

immune d'

assert - R

Command




CAPACITÉ des SOLS à INFILTRATION des EAUX

à l'infiltration :
on est obligatoirement
d'infiltration avec ou sans surverse.

surface Disponible,
de Risque à l'Aval,
d'infiltration obligatoire avec surverse,
ne à l'infiltration :

filtration est possible, elle est obligatoire : Dispositif obligatoire.

à l'infiltration (forte densité de l'urbanisation, Risques N
 on des Eaux Pluviales est Déconseillée.
 s de Réten-tion Etanche avec débit de fuite et

Date: Mars 2015 Echelle: 1/8 000 Fichier: Zonage_EP_ST-Jean-D'Aulps.dwg Dessin: S. BRUN	 NICOT INGÉNIEURS CONSEILS Parc Allais, 57 rue Cassiopée 24500 AUBERJOUR - 05400021 Tel: 04.50.24.96.97 / Fax: 04.50.01.08.23 www.nicot-conseil.com E-mail: contact@nicot-c.com EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT
--	---