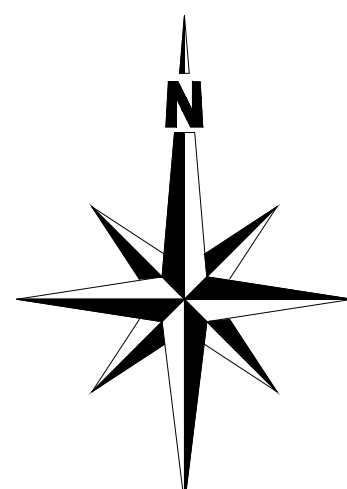


## **Zonage de l'Assainissement**

### **Volet Eaux Pluviales**

- Travaux et recommandations -
- Réglementation -

Date : Mai 2019  
 Echelle : 1/5000  
 Fichier : Zonage\_EP\_Clarafond-Arcine.dwg  
 Dessin : C. DUPLAN



APTITUDE des SOLS à l'INFILTRATION des EAUX PLUVIALES

<b>Vert:</b>	<p><b>Attitude Moyenne à l'infiltration, mais:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-&gt; Grande Surface Disponible;</li> <li>-&gt; Absence de Risque à l'aval;</li> <li>-&gt; Dispositif d'infiltration avec surverse obligatoire.</li> </ul>
<b>Orange:</b>	<p><b>Attitude Moyenne à l'infiltration, mais:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-&gt; L'infiltration doit être envisagée, mais elle est confirmée ou l'Permis de Construire par une étude géopédologique à la pelle;</li> <li>- si l'infiltration est possible, elle est obligatoire ; Dispositif d'infiltration avec ou sans surverse obligatoire;</li> <li>- si l'infiltration est impossible ; Dispositif de rétention Etanche avec débit de fuite et surverse obligatoire;</li> </ul>
<b>Rouge:</b>	<p><b>Attitude Massivale à l'infiltration (toute durée de urbanisation, Risques Naturels, Périmètre de Protection de Cargaison, ...)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-&gt; L'infiltration des Eaux Pluviales est Déconseillée;</li> <li>-&gt; Dispositifs de Rétention Etanche avec débit de fuite et surverse obligatoire;</li> <li>-&gt; Dispositif de Captation des Eaux Pluviales.</li> </ul>

Pour tous les SPU :

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

Recommandations :  
Améliorer les mesures de protection devant les habitations et vérifier la capacité du réseau EP.

**Recommandations :**  
Il conviendrait de réaliser des sondages pour déterminer le caractère hydromorphe des terrains.  
Eviter toute construction en sous-sol et prévoir les aménagements nécessaires (vide sanitaire).

**Travaux à réaliser :**  
Définir et/ou créer un exutoire pour l'évacuation des eaux pluviales de la zone malgré la présence d'un axe d'écoulement peu marqué au Sud du SPU et rejoignant un réseau EP chemin de la Prêle.

**Recommandations :**  
Il conviendrait de réaliser des sondages pour déterminer le caractère hydromorphe des terrains.  
Eviter toute construction en sous-sol et prévoir les aménagements nécessaires (vigne sanitaire).



**Echelle**



100 200 m