

COMMUNES DE VOUVRAYSUR HUISNE ET DUNEAU	LIEU-DIT : La Rousselière - La Croix de Fer
<i>RESULTATS DES ENQUETES, OBSERVATIONS ET ETUDES PRELIMINAIRES</i>	
Bâtiment : 6 maisons Population sédentaire estimée 18 batiment d'exploitation agricole	
<u>Aptitude physique des parcelles à l'assainissement individuel :</u>	
Bonne : 2 Médiocre : 2 (terrain en contrepente par rapport à maison, occupation des terrains...) Défavorable : 2 (surface utile insuffisante , protection puits ou ruisseau ,...)	
<u>Aptitude des sols à l'épandage à faible profondeur :</u>	
Bonne <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	Moyenne <input checked="" style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
Médiocre <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	Nulle <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
<u>Conformité des équipements d'ANC existants (d'après diagnostic réalisé par le SPANC)</u>	
BF <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	ACIN <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
NA <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	NC <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
Pas de détail sur le secteur	
<i>PREAMBULE</i>	
Le secteur urbanisé de La Rousselière est en partie sur les Communes de Vouvray sur Huisne et Duneau. Il présente un habitat peu dense et de topographie défavorable au raccordement gravitaire au réseau EU existant de Vouvray sur Huisne.	
<u>Solution 1 : Assainissement collectif total</u> pour 6 maisons au réseau EU gravitaire projeté du Château d'eau. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> 95 ml de réseau EU gravitaire DN 200 6 branchements EU 210 ml de canalisation de refoulement 1 poste de refoulement </div> <div style="text-align: right;"> 19 000 9 000 21 000 25 000 </div> </div>	TOTAL solution 1 : <u>74 000</u>
<u>Solution 2 : Assainissement Individuel pour 6 maisons</u> du secteur Réhabilitation des équipements existants pour 6 maisons (à confirmer avec des données du SPANC): <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> 4 filières type filtre à sable vertical drainé 2 filières type micro-station </div> <div style="text-align: right;"> 20 000 17 000 </div> </div>	TOTAL solution 2 : <u>37 000</u>
	Coût par logement <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> solution n°1 solution n°2 </div> <div style="text-align: right;"> 12 333 6 167 </div> </div>
<i>REMARQUES - COMMENTAIRES</i>	
Le coût par logement de la solution 1 (AC) sans prendre en compte les frais d'exploitation du futur poste de refoulement, est très supérieur à la solution 2 (ANC).	

BF : Bon Fonctionnement

NA: Non Acceptable (non conforme et installation polluante)

ACIN : Acceptable mais insuffisant, l'installation n'est pas conforme mais "non polluante"

NC : Installation non contrôlée (absent lors du rendez-vous, refus, etc...)