



site 5	Village ouest	ZE 11
surface	satisfaisante	découpage à réaliser
inondabilité	non	
pente	assez forte, double	
épuration	moyenne	sol peu épais, caillouteux, peu aéré à faible profondeur, sain en surface. Colluvionnement en bas de pente : sol plus épais.
infiltration	moyenne	12,5 à 15 mm/h ⇒ K retenue : 12,5 à 15 mm/h
nappe	absence	évacuation dans la pente

Filières possibles	Tranchées Filtrantes	Traitement + Dispersion
Taux de Charge Hydraulique : C	<i>solution peu adaptée sur ce terrain à capacité épuratoire limitée en profondeur et à perméabilité moyenne</i>	10,00 l/m ² /j
Coefficient correcteur : T		1,296
TCH corrigé : C'		12,96 l/m ² /j
Capacité de l'ANC :		5,00 EH
Volume d'eaux usées :		600 l/j
Surface d'infiltration :		46 m ²
Surface d'infiltration par EH :		9,3 m²/EH
Linéaire Total : L		33 ml
Linéaire par EH :	6,6 ml/EH	

Risques Amont	Moyens : versant pentu
Risques Aval	Faibles : fossé de route
Voisinage	Eloigné si pas de superposition
Puits AEP	Non identifié dans les 50 m de bordures
Réseaux	Non identifiés (voir gestionnaires des réseaux)
Protection particulière	-
Observations	Placer l'habitation en partie haute et limiter les arrivées d'eau sur la zone de dispersion. Ne pas superposer les lots.