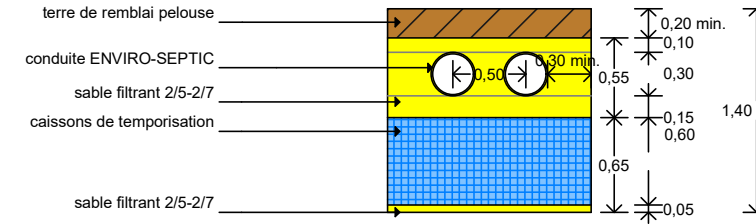


Vitesse d'infiltration $\geq$	3,00E-06 m/s*
$\geq$	10,80 l/m <sup>2</sup> /h
$\geq$	259,20 l/m <sup>2</sup> en 24h

EH	Eaux usées 150/EH/24h	Configuration	hauteur (m)	Longueur (m)	largeur (m)	sable filtrant (m <sup>3</sup> )	Capacité d'infiltration l/24h
2-4	300-600	1x 1 cdt EVS	0,75	3,6	1,00	2,00	933
5-6	750-900	2x 1 cdt EVS	0,75	3,6	1,40	3,00	1.306
8-12	1200-1800	2x 2 cdt EVS	0,75	7,2	1,40	6,00	2.613
14-20	2100-3000	2x 3 cdt EVS	0,75	10,8	1,40	9,00	3.919

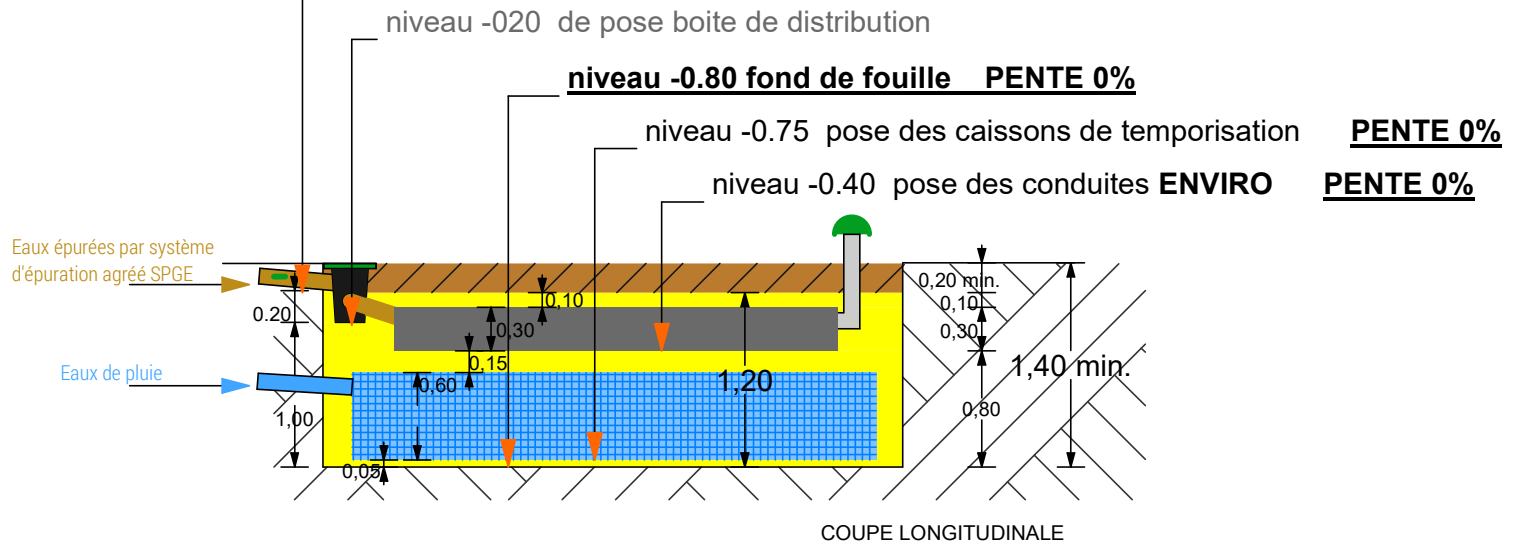
cdt= conduite  
 EVS= ENVIRO-SEPTIC  
 \*exemples: 5,00E-06 1,00E-05 3,00E-05, ...

**DISPERSO<sup>+</sup>**  
 DISPERSION DRAIN



COUPE TRANSVERSALE

**niveau 000 entrée boîte de distributoin venant d'une microstation agréée**



COUPE LONGITUDINALE

