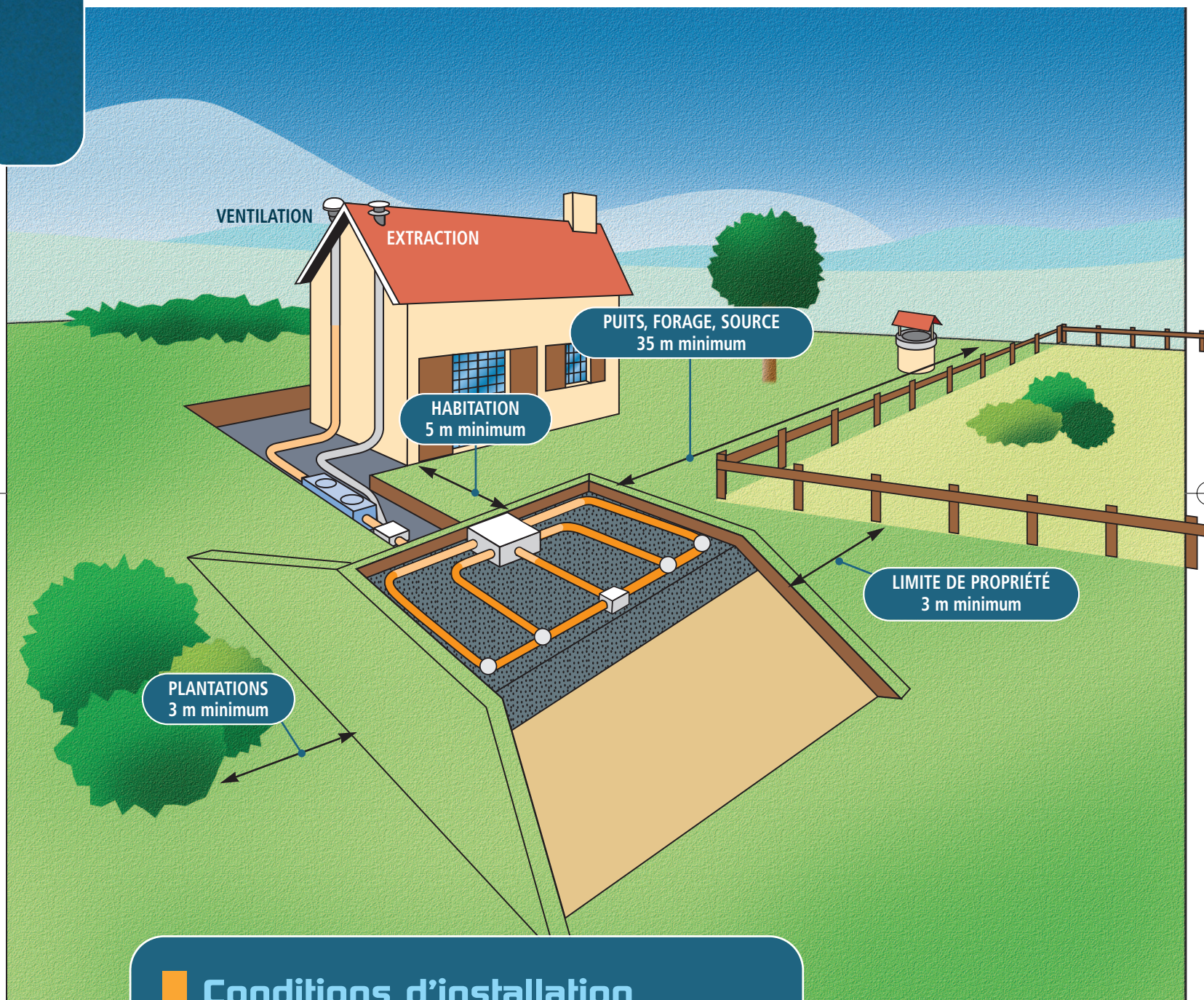


Tertre d'infiltration

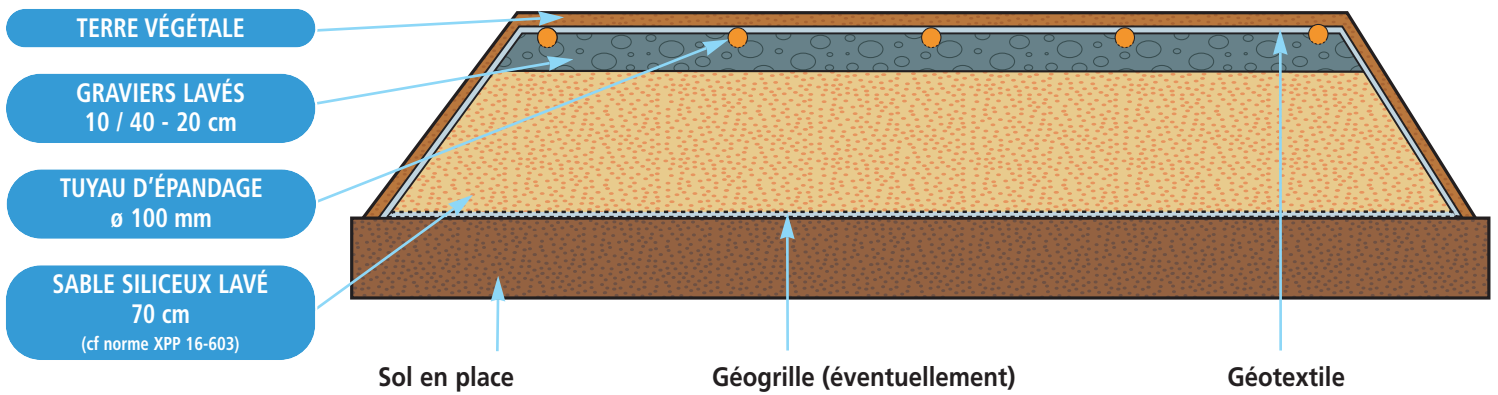
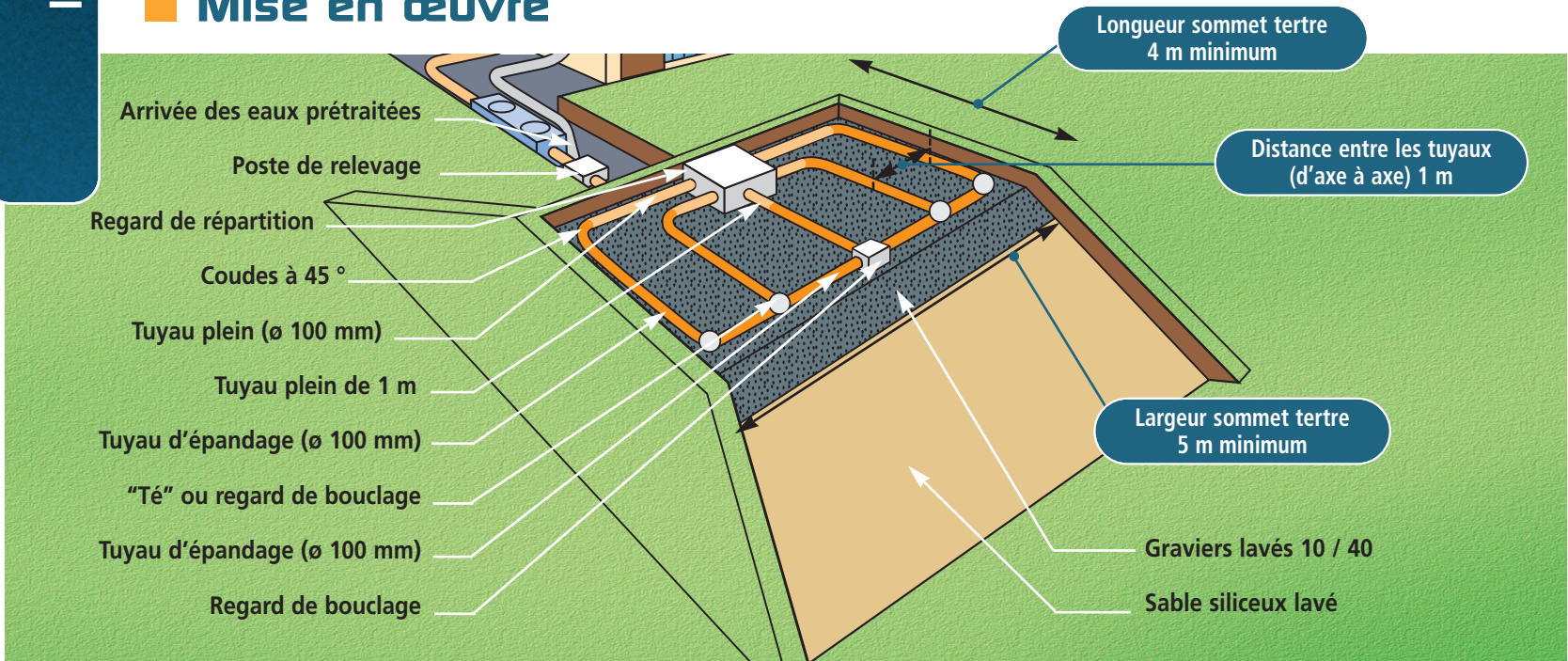


Conditions d'installation

- Sol perméable (15 mm/h > perméabilité > 500 mm/h) avec traces d'hydromorphie à moins de 0,80 m de la surface (par ex. : nappe phréatique affleurante, mauvaise infiltration des eaux de ruissellement...)
- Surface nécessaire : > 80 m² environ
- Qualité de sable déterminante (Cf norme XPP 16-603)

Terre d'infiltration

Mise en œuvre



Dimensionnement

Largeur de 5 m et longueur minimale de 4 m au sommet.

Nombre de pièces principales	Nombre de chambres	Surface minimale en m ²		
		Sommet	Base	
			Sol perméable K de 500 à 30 mm/h	Sol peu perméable K de 30 à 15 mm/h
5	3	25	60	90
6	4	30	80	120
7	5	35	100	150

CONSEIL

Cette technique hors sol ne peut être utilisée que dans des cas bien précis. En fonction de la configuration du terrain, elle peut nécessiter l'utilisation d'un poste de relevage.