

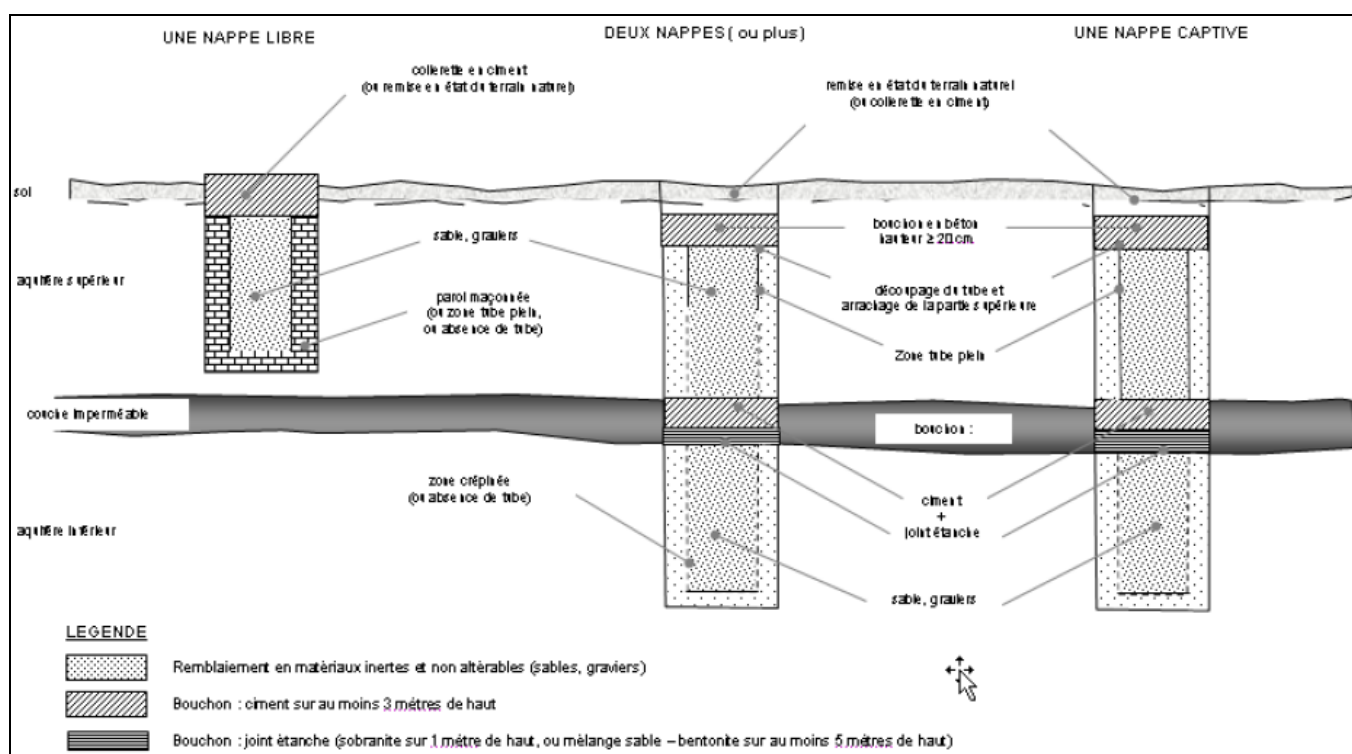


**REGLEMENTATION RELATIVE A L'ABANDON
ET AU REBOUCHAGE DE L'ANCIEN FORAGE
DE MONSIEUR Christophe JOUIE REALISE AU
LIEU-DIT DES GRANDES NOUES
(DANZE – 41)**

Dans le cadre de ce projet, le forage envisagé par le sollicitant ne sollicitera que la Nappe des Sables du Perche (Cénomanien supérieur) et il se substituera à un 1^{er} forage réalisé en 1971 implanté au lieu-dit des Grandes Noues dans le thalweg du ruisseau du Boulon, ouvrage captant à la fois la nappe de la Craie séno-turonienne et celle des Sables du Perche du Cénomanien supérieur (Cf. → **Annexe 8b**).

La réalisation de ce nouvel ouvrage permettra donc, par l'abandon et le rebouchage du premier aujourd'hui défectueux, de remédier effectivement au grave problème de la mixité des aquifères du Cénomanien et du Turonien, mixité qui demeure inacceptable sur le plan hydrogéologique et par rapport à la réglementation en vigueur (NB : Arrêté du 11 septembre 2003), allant à l'encontre des dispositions prises pour garantir une bonne gestion quantitative et qualitative visant l'aquifère multicouches des formations du Cénomanien.

Les travaux pour cette opération de rebouchages seront portés à la connaissance du préfet au moins un mois avant leur début et ne se feront pas avant que n'ait été réalisé le nouveau forage. Ils seront effectués dans le respect des dispositions édictées à l'Article L.211-1 du Code de l'Environnement et, s'agissant d'un prélèvement dans les eaux souterraines, conformément aux prescriptions applicables aux sondages, forages, puits et ouvrages souterrains soumis à déclaration au titre de la Rubrique R.1.1.1.0. édictées dans l'Arrêté du 11 septembre 2003 (en application du Décret 96-102 du 2 février 1996) et de la Norme NF X10-999 d'août 2014.



Schémas explicatifs pour le comblement de forages existants

(Extrait de : « Procédures administratives et techniques de comblement de tout type de forages (eau, géothermique, pétrolier) y compris pour des forages profonds » - Rapport final : BRGM/RP-57843-FR – Décembre 2009)