

Institut Scientifique de Service Public

Placement de Piézomètres CWEA P-3

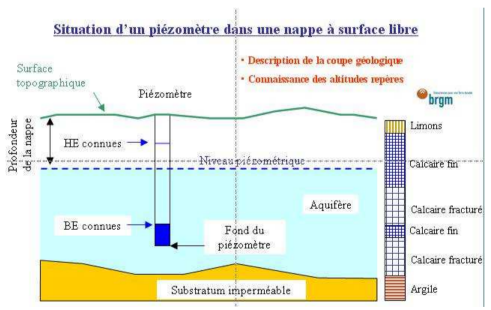
Christophe Lambert

Formation préleveurs sols et déchets Octobre 2025





• Piézomètre : Equipement de forage dans un aquifère qui permet de contrôler la qualité et le niveau de l'eau souterraine et d'en suivre les évolutions.



Source: BRGM





Protocole P3 v3 : CWEA

Méthodologie recommandée pour le placement de piézomètres et les techniques d'équipements

• Domaine d'application

Eau souterraine Référence Normative : NF X 31-614

Objectifs P3

Méthodologies applicables pour majorité des cas, Mesures représentatives et reproductibles

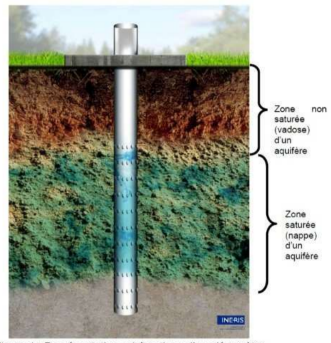


Figure 1 : Représentation schématique d'un piézomètre (en contexte de nappe alluviale)

Source : Inéris





Revue du Protocole P3 v3 : CWEA

- 1. Objet
- 2. Techniques de forages
- 3. Prévention des (« nouvelles ») pollutions
- 4. Géométrie de l'ouvrage et matériaux employés
- 5. Développement après équipement
- 6. Protection, repérage et nivellement
- 7. Abandon et comblement de forages
- 8. Informations de révision

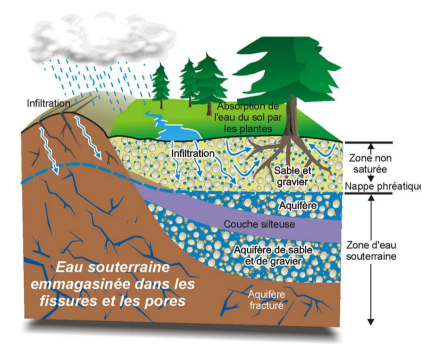




Objet : Bonnes pratiques pour Piézomètres

Quel équipement ?

- Géologie, Hydrogéologie
- Type de pollution
- Phase d'étude EO, EC, ...
 Test pilote?
- Pérennité attendue
- > Référence Normative NF X 31-614



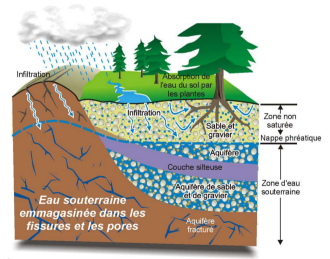
Source: Ressources naturelles Canada





2. Technique de forage

Choix à poser en fonction des objectifs à atteindre Discussion entre préleveurs, foreur, experts sols Fct Formations géologiques (meuble ou cohérente)







2. Technique de forage

- Formation meuble
 - Battage à la gouge avec tubage à l'avancement (échantillons sol)
 - Si utilisation d'eau (eau distribution et volume doit être connu pour développement)









2. Technique de forage

- Formation cohérente
 - Techniques destructives (sauf carottier diamanté)
 - · Lubrifiant ou boues à éviter
 - Air/eau pour remontée des déblais

Perturbations du milieu doivent être limitées







3. Prévention des pollutions

• Par le matériel mis en œuvre

Nettoyage à l'eau est obligatoire entre chaque forage en cas de pollution

Utilisation de lubrifiant à base végétale





Source : ISSeP





3. Prévention des pollutions

- Par les déblais de forage Si pollués, évacuation!
- Utilisation de fluide de forage
 Air/eau pour remontée des déblais



Source: ISSeP





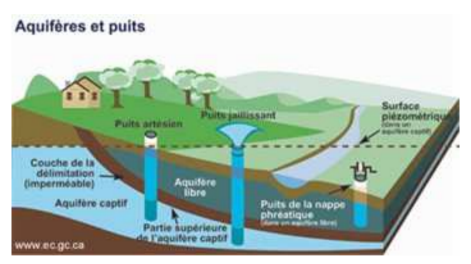
3. Prévention des pollutions

• Par mélange de nappe

Nappe superposée (pas les mettre en communication)

Si nappe supérieure : horizon peu perméable à maintenir (Argile)

Si nappe inférieure : Avant-puits



Source: ISSeP

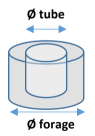




4. Géométrie de l'ouvrage et matériaux employés

- i. Dimension du forage et de l'équipement du puits
 - Fonction de l'objectif (cas spécifique)
 - Diamètre de forage (type de pompes, type de mesure, présence de câbles électriques, ...)
 - Ø tubage ≤ Ø/2 du forage
 - Epaisseur tubage doit être suffisante pour assurer résistance









4. Géométrie de l'ouvrage et matériaux employés

- ii. Nature des matériaux d'équipement
 - **Neutres** (Tubage, bouchon, filtre) en regard des polluants à investiguer
 - PVC/PEHD
 > PVC à éviter en cas de pollution en solvants chlorés (altération)
 - Tubages vissés (pas collés)







4. Géométrie de l'ouvrage et matériaux employés

- iii. Crépines : fente et positionnement
 - Principe de base : cibler zone à échantillonner
 - Éviter colmatage, ensablement, dispersion/entraînement de pollution, ...
 - FENTE:
 - Piézomètre peu profond : largeur faible de 0,1 à 0,5 mm
 - Piézomètre profond (terrains cohérents) :

largeur plus large de 1 à 2 mm

- POSITIONNEMENT:
 - Non coupantes
 - 1 m sous le niveau d'eau rencontré en cours de forage
 - Sauf cas LNAPL (crépines coupantes)





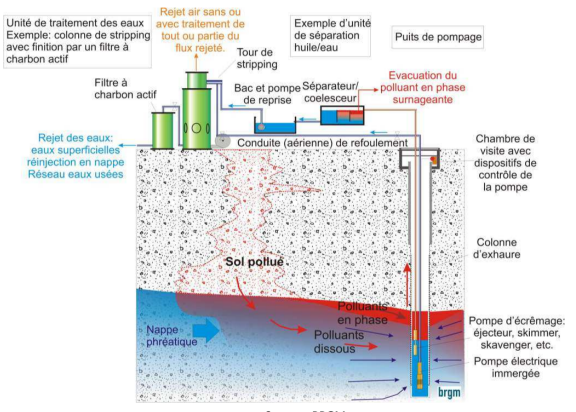


4. Géométrie de l'ouvrage et matériaux employés

- iii. Crépines : fente et positionnement
 - Influence de la nature des formations aquifères à contrôler (nappe superposée)
 - Influence de la nature des substances recherchées (plongeant/flottant/soluble)
 - Influence de la distance entre le forage et la source de pollution







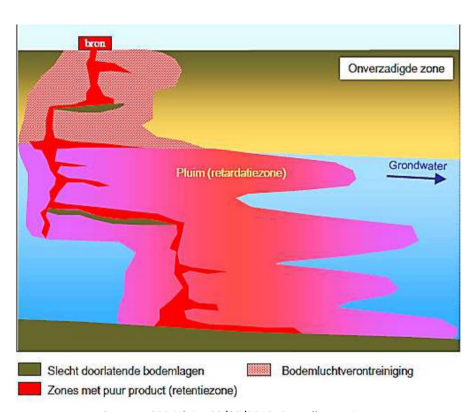
Source : BRGM







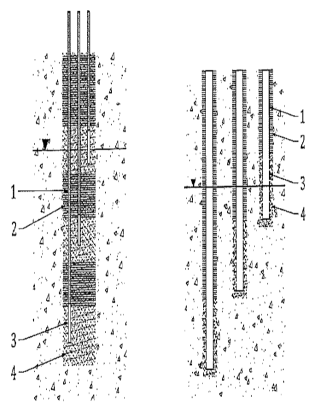
Source: https://www.eijkelkamp.com



Source: CBP N° 4 – 03/05/2018, Bruxelles environnement

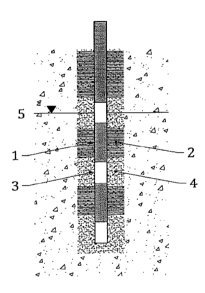






Source: Norme NF X 31-614

Formation préleveurs sols et déchets – Octobre 2025

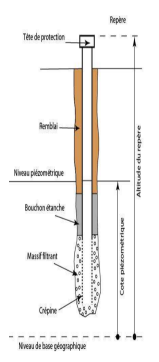


- 1. Tube plein
- 2. Argile/Ciment
- 3. Tube Crépiné
- 4. Massif Filtrant
- 5. Niveau piézométrique





iv. Massif filtrant et bouchon d'argile gonflanteBut : Filtrer et faciliter transfert d'eau





Source: http://www.pentes-tunnels.eu



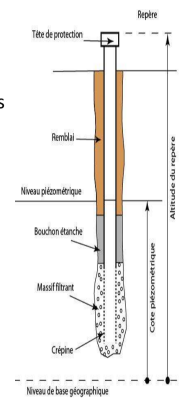


iv. Massif filtrant et bouchon d'argile gonflante Massif Filtrant :

- Matériaux : graviers ou sables, lavés et calibrés, Inertes
- Granulométrie : Ø 2 fois > fente crépine
- Épaisseur dans espace annulaire
- Sur toute la hauteur de la partie crépinée + 10 % minimum 50 cm

Attention : Norme recommande 35 mm min d'épaisseur jusqu'à 5" Tolérance pour 1" et 2" tant Ø tubage ≤ Ø/2 du forage





Source: http://www.pentes-tunnels.eu





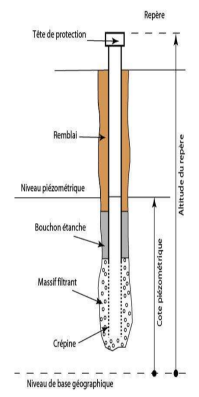
iv. Massif filtrant et bouchon d'argile gonflante

Bouchon d'argile gonflante

- Au dessus massif filtrant sur minimum 1 m;
- Coefficient d'au moins 3







Source: http://www.pentes-tunnels.eu



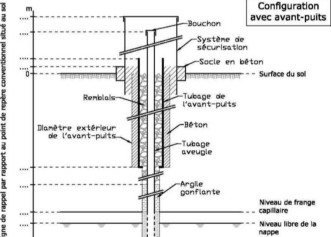


4. Géométrie de l'ouvrage et matériaux employés

- v. Matériaux de déblais
 - réutilisation possible des déblais si non pollués
- vi. Avant-puits:
 - Pour traverser terrains meubles boulants;

• Pour soustraire une tranche de terrains aquifères (cas des

nappes superposées)







5. Développement du piézomètre après équipement

But : Pompage de purge à débit maximal pour nettoyage







5. Développement du piézomètre après équipement

Pompage de purge à débit maximal

<u>But</u>: nettoyage (particules fines mobilisées lors du forage)

<u>Volume</u>: jusqu'à l'obtention d'une eau la plus claire possible (mesure de turbidité), si eau injectée en forage (volume de purge plus grand)

<u>Délai</u>: le plus rapidement possible (parfois après 2-3 jours - cas des bouchons d'argile mais max dans les 7 jours)

Attention rejets : possibilité de rejet dans égouts mais autorisation (fct vol/pollution) et attention aux impacts potentiels

Si phase libre : pas de développement





6. Protection, repérage et nivellement

Protections recommandées (porte ouverte) pour piézomètres profonds et/ou pérennes

Dispensable si piézomètre voué à disparaitre à court terme Repérage et nivellement requis (P8 et P4/P5)











7. Abandon et comblement

Voir norme NF X10-999 article 18

En bref:

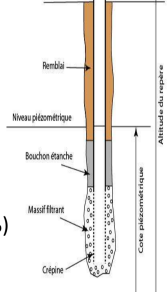
- Comblement par techniques appropriées
- Garantir l'absence de transfert de pollution
- Modalités dépendent de géométrie piézomètre
- Pompes/accessoires évacués
- Comblement sur toute la hauteur aquifère avec sable/gravier siliceux surmonté d'un bouchon d'argile gonflante (min 1m) puis cimenté jusqu'à la surface





Conclusions (que retenir?)

- Références Normatives
 - NF X 31-614/ NF X10-999
- Équipement dépend bcp paramètres
- Forages : utilisation air/eau, nettoyage,
 lubrifiants à base végétale
- Équipement :
 - Ø tubage (1 à 5") ≤ Ø/2 du forage
 - Matériaux neutres : gravier/sable, HDPE/PVC
 - Crépines non coupantes (sauf LNAPL)
 - Massif filtrant (Ø 2 fois > fente / sur crépine +10%)
 - Bouchon d'argile gonflante (minimum 1 m)
- Développement (non réalisé si Φ libre)
- Protection/référencement



Niveau de base géographique

Tête de protection

