

REX BONNES PRATIQUES

Description de la bonne pratique et photo(s)

Dans le but de limiter le risque de TMS, un opérateur terrain a mis en place un système facilitant les campagnes de prélèvement d'eau. Pour cela, deux caisses en polystyrène ont été sangles sur un diable. Elles sont disposées l'une sur l'autre avec la batterie située en dessous, l'ouverture se situe en bas de la caisse afin de pouvoir laisser passer les pinces crocos. Le bidon de charbon actif, est, lui, positionné en haut. Derrière le diable, se trouve une autre caisse que l'on peut accrocher (et servant de table et de conteneur pour du matériel type clé de piézos, stylos, flaconnages du piézo, outils et tablette terrain). Cette même caisse sert également à stocker la sonde et la pompe de prélèvement d'eau une fois le prélèvement terminé.



Avantages

Ce système permet d'éviter de porter des charges lourdes de manière répétitive lorsque plusieurs prélèvements d'eau sont réalisés au cours de la journée et donc de limiter les TMS.

Limites et inconvénients

Très bien pour une série de prélèvements sur un même site.

Efficacité

Satisfaction des utilisateurs

Moyens

Matériel nécessaire :

- Un diable
- Une caisse plastique
- Deux caisses en polystyrène
- Des tendeurs et/ou sangles
- 2 rampes en bois ou métalliques (pour charger / décharger le diable de la voiture)

