

MOYENS DE MESURE

Les deux ouvrages du doublet (captage et d'injection) seront équipés d'un compteur volumétrique, permettant de contrôler et de suivre les quantités prélevées et injectées.

MOYENS DE SURVEILLANCE ET D'ENTRETIEN
--

L'ouvrage de captage sera équipé :

- D'une ligne d'eau, permettant le passage d'une sonde électrique de niveaux,
- D'un robinet, permettant le prélèvement d'échantillons d'eau brute,
- D'une vanne de réglage,
- D'un clapet anti-retour.

L'ouvrage d'injection sera équipé :

- De manche d'injection sous le niveau statique,
- De groupes électropompe et rétro lavage,
- D'une vanne de réglage,
- D'un clapet anti-retour.

L'injection sous le niveau de l'eau à l'aide d'une manche, la mise en place d'un groupe électropompe immergée de rétro lavage, sont nécessaires. La mise en place d'un système de contrôle des niveaux et de la pression d'injection de l'eau est fortement préconisée.

Lorsque les forages ne sont pas équipés des groupes électropompes immergés, il sont fermés par des capots étanches et cadenassés.

Il sera tenu un cahier d'exploitation où toutes les observations ci-dessus seront notées et conservées.