

Traitement des concrétions : UNE RÉGÉNÉRATION CHIMIQUE DYNAMIQUE

Notre solution technique s'appuie sur un couple produit / matériel éprouvé : HERLI RAPID TWB (+FCM3) et un packer pour pistonner HERLI RAPID TWB (+FCM3) au sein du massif filtrant. Cette méthodologie offre un décolmatage optimal du massif filtrant tout en préservant le tubage de votre ouvrage. Les rejets issus de cette opération sont neutralisés afin de préserver l'environnement. Il en résulte :



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Nettoyage chimique dynamique combinant un packer et HERLI RAPID TWB (+FCM3)
- ✓ Traitement des ouvrages du DN 100 ou DN 1500 (pour des diamètres supérieurs nous consulter)

AVANTAGES

- + Efficace sur tous type de dépôts et crépines
- + Suivi qualitatif de l'intervention au travers de la pression des compartiments du packers, du pH de la solution de régénération
- + Assure une pérennisation des ouvrages à long terme par le traitement du massif filtrant mais également de l'interface entre le massif filtrant et l'aquifère environnant

Avant régénération chimique

Après régénération chimique

