

Conditions aux limites des systèmes ou domaines

Condition de potentiel
 - - - - - Lac, étang, rivière ou mer

Condition de débit
 - Flux non nul
 Le pointillé est du côté de l'aquifère qui reçoit de l'eau
 Impluvium d'un aquifère captif
 - Flux nul
 Ligne de courant
 - - - - - Limite étanche
 Condition indéterminée
 - - - - -

155 a Numéro de système ou de domaine aquifère

Limites
 + + + + + Limite d'état
 - - - - - Limite de département
 GAP Limite de feuille à 1/50 000 et sa dénomination

Caractère fondamental
 Incertain Bien établi
 Eau de qualité satisfaisante mais de dureté supérieure à 25°F

Caractères particuliers
 Contamination bactériologique fréquente ou saisonnière justifiant une stérilisation avant distribution A.E.P. (Cas des aquifères karstiques ou des captages de sources)
 Altération chimique: zone où un paramètre approche ou dépasse les normes de potabilité
 SO₄ Sulfates Cl Chlorures H Hydrocarbures ou phénols
 NO₃ Nitrates F Fer A Autres éléments ou substances
 NO₂ Nitrites Mn Manganèse C Agressivité

