

# FICHE EXUTOIRE

N° intermédiaire :

N° identifiant : 9236

N° BSS : 00748 X0067

## I - IDENTIFICATION

Commune : Gudalle  
Numéro INSEE : 76489  
Département : 76  
Lambert II étendu métrique : ... X : 459 918,2 Y : 2502 458,3  
Mode d'obtention : ... Carte... 1:100 000  
Précision : +/- 100 m  
Altitude : 62 m  
Précision : +/- 5 m

Désignation locale courante :

Lieu dit : Les Fontaines

Points de repère : GR2

Carte IGN n° : 1710

Nom : Habitués

Bassin versant hydrographique : Gudalle

Bassin versant hydrogéologique : Seine Nord Confluence

## II - DESCRIPTION

Exutoire isolé / Groupe d'exutoires :  isolé  groupé  ? Point de sortie de l'exutoire :  localisé  diffus  masqué  ?

Contexte immédiat de l'émergence :  ponctuelle  sur discontinuité géologique  sur fissure  invisible sous terrains affleurants  
 occulte  autre ?

Nature de l'exutoire :  source de terrains poreux  source de terrains fissurés  source de karst  source mixte  point d'effluence  
 source de nature inconnue

Élément de karst associé :  grotte  rivière souterraine pénétrable  rivière souterraine non pénétrable  cavité noyée non pénétrable  
 source siphonante

Commentaires sur le bassin d'alimentation :

Contexte géomorphologique :  plateau  thalweg  amorce de versant  versant  fond de vallée humide  lit de rivière  fond de vallée sèche  pied de falaise  flanc de falaise  platier littoral  sous-marin  autre

Nature de la géologie au droit de l'affleurement :

Situation aval des eaux :  se jette dans une vasque  se jette dans un marais  donne naissance ou alimente un cours d'eau  ruisselle avant de s'infiltrer à nouveau  se jette en mer  se jette dans les alluvions  alimente par effluence la nappe des sables verts  ressort en mer  autre inconnue

Classe de source :  source d'émergence  source de déversement  source de débordement  source de trop-plein  source jaillissante

Autres exutoires en liaison :

Commentaires :

## III - CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Odeur : Saveur : Couleur :  
T° moy de l'eau : de l'air : Dureté : Conductivité moy : pH : Chlorure :  
Autres mesures :

Équilibre chimique de l'eau :  agressive  équilibrée  incrustante  ?

Apparition provisoire de trouble :  à fort débit  après fortes pluie  après pluie modérée  ne se trouble jamais

Turbidité mesurée :  valeur ponctuelle  mesure régulière  en continu  aucune mesure connue  
moyenne (NTU) : maximale (NTU) :

Présence de tufs ou travertins :  actuels  fossiles  âge indifférencié

Autres dépôts (flore, faune, pollution...) :

Commentaires :

#### IV – REGIME HYDROLOGIQUE

Utilisation de la ressource :  non captée  AEP  alimentation animale  alimentation d'une fontaine  irrigation agricole  AEI  
 usage domestique  agro-alimentaire  ?

Etat :  naturel  remblayé-obstrué  aménagé  ?

Fonctionnalité de l'exutoire :  ne tarit jamais  tarit exceptionnellement  tarit saisonnièrement (eau > 6 mois)  coule  
saisonnement (eau < 6 mois)  intermittent  coule exceptionnellement

Type de régime :  régulier  irrégulier  intermittent  ?

Rythme de mesures de débit :  continu  contrôle régulier  contrôle irrégulier  mesures ponctuelles  pas de mesures

Equipement de mesure :  échelle de niveau  limnigraphe  station de jaugeage fixe  jaugeage au moulinet  jaugeage sur seuil  
 estimation visuelle

Débits moyen :

minimum :

maximum :

Hauteur minimum :

maximum :

Période d'étiage/ tarissement :

Q moyen :

Période de crue / débit maximal :

Q moyen :

Observations :

#### V – SOURCE D'INFORMATION

Numéro Identifiant :

560