

- Fiche diagnostic -

# Décharge 63D143

Lieu-dit : La Carrière

Commune de ENNEZAT

Coordonnées : X (m) : 671150

Y (m) : 2101075

Zone Lambert : Lambert II

Type de décharge : Décharge brute

utilisée

Date de visite : 04/07/2000

Code BASIAS : AUV-I-63 0991

Code POS :

Volume en m3 : 0

Risque Eaux Souterraines :

45,0

Risque Riverains :

28,6

Risque Eaux de Surface :

39,7

Risque Paysages :

39,0

Risque Global :

13,0

## Historique :

## Observations :

Décharge située à proximité d'une ancienne carrière de sables.

Un petit secteur de la décharge a été creusée pour enfouir des OM et des déchets verts pour ensuite les brûler.

Un nettoyage des déchets et des envols autour de la décharge est nécessaire + reprendre les grandes masses au front de la décharge + études complémentaires (types de déchets, eaux souterraines).

Projet de réhabilitation en 2001 : construction d'une déchetterie par le SBA.

## Diagnostic

Note par critère

### A - Substratum géologique sur lequel le site est construit

5,0

Nature du substrat géologique sur lequel repose le site.

1

Sables, graviers, alluvions, argiles  
certaines

Évaluation de la fracturation dans les granits, le calcaire et les gneiss, ou de la perméabilité pour les sables et graviers, les marnes et schistes et pour les argiles.

1

Le site est-il sur une zone karstique ? Si oui, indiquer les indices karstiques.

1

forte

## Commentaire :

sables

### B - Sensibilité des eaux souterraines

2,3

Estimation de l'épaisseur d'argiles, de limons, ou de vase sous les déchets (contexte local).

2

2 à 1m

Le site est-il dans les périmètres de protection rapprochés ou éloignés réglementaires ou en cours d'instruction d'un AEP, ou est-il est dans la zone d'alimentation de la nappe captée ?

5

non

Les nappes sous le site (toutes nappes considérées) représentent-elles une ressource potentielle pour un futur AEP ou puits ?

5

faible

Présence ou non d'une couverture argileuse étanche au dessus des déchets pour limiter l'infiltration de la pluie.

3

non

Estimation de la profondeur de la première nappe sous le site.

4

50 à 100m

Distance du site à un puits ou à un forage AEP (privé ou collectif), ou à défaut agricole.

5

> à 500m

Estimation générale de la vulnérabilité des eaux souterraines sous la décharge (toutes nappes considérées).

1

très vulnérable

## Commentaire :

Site : 63D143



**- Fiche diagnostic -****C - Sensibilité des eaux de surface** 1,5

- Le site est-il en amont d'un captage AEP dans la rivière, ou dans son périmètre de protection (du même bassin versant topographique). 5 non
- Estimer si la rivière non captée proche du site représente une ressource potentielle en AEP, ou pour un puits (du même bassin versant topographique). 5 faible
- Le site est-il situé sur la nappe alluviale d'un cours d'eau ? 5 non
- Distance du site aux berges d'un cours d'eau, ou d'un lac (du même bassin versant topographique). 5 > à 1 km
- Le site est-il dans le périmètre de protection, ou en amont d'une zone de baignade (rivière, lac, mer, ...) ? 5 non
- Le site est-il en amont d'une zone piscicole (du même bassin versant topographique) ? 5 non
- Distance du site à un talweg, drain, collecteur (à partir desquels des écoulements intermittents suspects pourraient se faire vers la rivière, ou s'infiltrer vers la nappe). 5 > à 2 km
- Le site est-il dans une zone inondable ? 5 non
- Existe-il un risque d'infiltration due à des ruissellements ? 1 risque fort

Commentaire :

**D - Habitations** 1,0

- Distance du site aux habitations, aires de jeux et de sport, établissements de soins ou scolaires. 5 > à 1 km
- Distance du site à une / des zone(s) d'activité professionnelle. 5 > à 1 km

Commentaire :

**E - Sensibilité des paysages et des milieux naturels** 2,6

- Distance de visibilité du site à partir de lieux voisins fréquentés. 2 de 100 à 300 m
- Existence ou non d'écran végétal permettant de dissimuler le site. 3 sur une partie
- Le site est-il situé dans le périmètre d'une zone d'intérêt particulier (ZNIEFF, réserve naturelle, arrêté de biotope, site classé...) ? 5 non
- Le site est-il situé dans une zone de sensibilité particulière aux incendies ? 5 faiblement sensible
- Des envois de déchets ont-ils été observés autour de la décharge ? 2 oui, très net

Commentaire :

**F - Taille** 3,5

- Estimation de la superficie du dépôt. 2 de 500 m<sup>2</sup> à 1 ha
- Estimation de l'épaisseur du dépôt. 3 de 5 à 10 cm

Commentaire :

**G - Age** 4,0

- La décharge est-elle toujours en activité ? Quelle est la durée écoulée depuis la fermeture du site ? 1 oui

**- Fiche diagnostic -**

Quelle est la durée d'exploitation de la décharge ?

3

de 10 à 50 ans

Commentaire :

**H - Composition**

3,8

Quelle est la nature des déchets (catégorie de déchets majoritaire sur le site) ?

2

OM

Pratique du brûlage ?

1

permanente

Des écoulements de lixiviats ont-ils été observés sur le site ?

3

saisonniers

Existe-t-il une clôture autour de la décharge ? Un gardien est-il présent ?

2

en partie

Quel est l'état du comblement du site ?

3

> à 50 %

Description des déchets : inertes, verts, emballage plastique, ferraille, verre, OM, pneus, encombrants, fûts

Commentaire :

