



2

Collaborateurs



2007

Année  
d'ouverture



5

Hectares

## NOTRE ACTIVITÉ depuis 2024

**ISDI** | 110 000T

### Installation de Stockage de Déchets Inertes

Les Installations de Stockage de Déchets Inertes sont des sites de traitement de terres et matériaux excavés issus principalement de chantiers de terrassement. L'objectif premier est de traiter ces matériaux afin de les valoriser dans le respect des exigences environnementales et réglementaires.

## NOS SERVICES

- **SUIVI PERSONNALISÉ**  
Contact commercial dédié et suivi personnalisé
- **SOLUTION GLOBALE**
  - Caractérisation des terres.
  - Solution globale intégrant le transport et le traitement des terres et gravats.
- **ACCOMPAGNEMENT**
  - Accompagnement administratif et réglementaire
  - Service de proximité



Avenue de la Côte d'Or  
39100 DOLE

[www.sarpi.veolia.com](http://www.sarpi.veolia.com)



Accès  
routier

Plateformes,  
le réseau :

Ternay (69)  
Noyelles-Godault (62)  
Guitrancourt (78)  
Nantes (44)  
Drambon (21)  
Rogerville (76)  
Gennevilliers (92)  
Bellegarde (30)  
Clerac (17)

## SARPI MINERAL FRANCE (Pôle GDMA) | DOLE (39)

### ✓ Déchets autorisés

#### Installation de Stockage de déchets inertes

Valorisation de terres et matériaux :

- Terres inertes & non dangereuses
- Gravats et bétons
- Tuiles, céramique, brique
- Béton

L'ISDI de Dole est une Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE), autorisée par Arrêté Préfectoral.



En complément de l'activité de **l'ISDI de Dôle**, les plateformes du réseau SARPI VEOLIA permettent le tri, le transit et le regroupement spécifiques aux terres et matériaux excavés, issus de chantiers de dépollution.

#### NOS ENGAGEMENTS

- GESTION SÉCURISÉE ET TRAÇABILITÉ DE VOS DÉCHETS
- MTD (MEILLEURES TECHNIQUES DISPONIBLES) VISANT À RÉDUIRE LES ÉMISSIONS ET IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT
- RESPECT DES RÉGLEMENTATIONS EN VIGUEUR
- SYSTÈME DE MANAGEMENT INTÉGRÉ ET CERTIFIÉ



Avenue de la Côte d'Or  
39100 DOLE

[www.sarpi.veolia.com](http://www.sarpi.veolia.com)