

## Identification

---

Identifiant	77SIS11094
Nom usuel	Carrière JACOB
Adresse	non mentionnée
Lieu-dit	
Département	SEINE-ET-MARNE - 77
Commune principale	SAINT MARD - 77420
Caractéristiques du SIS	<p>La société JACOB exploitait une carrière de sablon à ciel ouvert. Cette carrière a été exploitée activement de 1976 à 1985. Puis elle a été laissée plus ou moins à l'abandon, remblayée de temps à autres à l'aide de remblais provenant de différents chantiers de terrassement et de lotissements voisins.</p> <p>En 2002, la mairie de Saint-Mard a souhaité inclure cette parcelle dans un ensemble forestier cohérent afin d'offrir aux habitants un lieu de promenade, de découverte et d'activités sportives. Elle a donc sollicité l'exploitant afin que celui-ci remette sa carrière en état et la lui cède.</p> <p>De ce fait, le site n'a pas été entièrement reboisé mais seulement sur les deux tiers de la surface. Le reste du réaménagement consiste en une pelouse fleurie. Des agrès en bois ont été mis en place afin de composer des étapes d'un parcours de santé.</p> <p>La carrière a été remblayée, sur certains points de sondages, les remblais sont des zones de stockage de déchets spécifiques tel que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- des pneus sur le point de sondage 2 et 7,</li> <li>- des déchets verts en cours de décomposition mis en sacs, sur le point de sondage 1, 13 et 14,</li> <li>- des déchets mêlés de démolition sur le point de sondage 12.</li> </ul> <p>Lors des travaux, des analyses sur les puits ont été réalisées, d'après le bureau d'études, ils n'ont démontré aucune anomalie induisant le risque de formation de poche de biogaz, de lixiviat pouvant contaminer les eaux, de tassement différentiel, de tout ce qui peut être craint suite à la maturation et à la dégradation de matières organiques.</p> <p>Les valeurs de concentration en métaux lourds et en hydrocarbures sont inférieures au bruit de fond géochimique. Les concentrations en chlorures et nitrates sont faibles.</p> <p>Le bureau d'études a donc conclu que le site ne devrait pas porter atteinte à la santé publique.</p>
Etat technique	Site traité avec risque résiduel acceptable (ARR)
Observations	

## Références aux inventaires

---

## Sélection du SIS

---

Statut    Consultable

Critère de sélection

Commentaires sur la sélection

## Caractéristiques géométriques générales

---

Coordonnées du centroïde    678012.0 , 6883128.0 (Lambert 93)

Superficie totale    28836 m<sup>2</sup>

Perimètre total    896 m

## Liste parcellaire cadastral

---

Date de vérification du  
parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
SAINT MARD	ZD	34	31/07/2019

## Documents

---

Titre	Commentaire	Diffusé
Localisation du site		Oui
Plan des investigations		Oui
Observations sur les sondages		Oui
Résultats d'analyses sur les puits		Oui

Cartographie

