

Les terrils du Nord - Pas de Calais

Référencement du terril

APPL - N° du terril

DENO - Nom usuel du site

COM 1 - Commune 1

COM 2 - Commune 2

COM 3 - Commune 3

Intercommunalité 1

Intercommunalité 2

Département

Typologie de terril

DATE - Date d'édification

JDAT - Justification date

Concession minière

AUTR - Compagnie

AUTR - Groupe (1946)

Unité de Production (1970)

Secteur (1978)

Siège (1980)

Origine des produits

Propriétaire (ou futur)

Gestionnaire

Type de gestion

Caractéristiques particulières du terril

Terril - monumental Terril - nature Terril - signal

Terril - mémoire Terril - loisirs

Forme du terril originel

Etat du terril

Intact Disparu Conflit sur le devenir

Exploité Echéance:

Requalifié

Type de requalification

Terrassement Dépollution

Pré-verdissement Intervention douce

Maître d'ouvrage requalification

Maître d'oeuvre requalification

Agence

Aménagé

Type d'aménagement

Parc de loisirs Espace nature Zone d'activités

autre

Etat d'avancement

Maître d'ouvrage aménagement

Maître d'oeuvre aménagement

Caractéristiques physiques

Classes

Surface (ha)

Volume10³(m3)

Hauteur (m)

Type de schistes

Granulométrie

Combustion isolée Oui Non

Pollution isolée Oui Non

Site / Situation / Accessibilité

Situation géographique

Caractéristiques du site

Accessibilité physique

Usages

Sportif Nature Chasse Evénementiel

Loisirs de proximité Support éducatif et pédagogique

Dégradations

Vandalisme Occupation sauvage

Statut écologique

ZNIEFF I ZNIEFF II ZICO ZPS

Natura 2000 Arrêté de protection de Biotope

Autre procédure de protection

Urbanisme

Inscription POS / PLU

Qualification écologique du terril

Valeur écologique des terrils de l'EPF (129 sites diagnostiqués)

	1	2	3	4	5
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Typologies passées

Inventaire des terrils de 1969

Catégorisation de 1977

Charte des terrils de 1992

Qualification paysagère des terrils EPF de 1999

Observations

Document 1

Document 2

Document 3

Document 4