

Fiche interne (non diffusable)

Identification

Identifiant	29SIS02930
Nom usuel	Ancienne décharge de Guerveguen
Adresse	Guerveguen
Lieu-dit	
Département	FINISTERE - 29
Commune principale	HOPITAL CAMFROUT - 29080
Caractéristiques du SIS	Le site correspond à une ancienne carrière remblayée par des gravats, des ferrailles, des déchets agricoles et des ordures ménagères. La superficie du site est de 5000 m². Une partie de la surface du site a été recouverte par de la terre.
Etat technique	Site à connaissance sommaire, diagnostic éventuellement nécessaire
Observations	

Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Etablissement public - ADEME	Base BASIAS	BRE2903515	http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=BRE2903515

Sélection du SIS

Statut	En revision
Critère de sélection	Terrains concernés à risques potentiels, à diagnostiquer
Commentaires sur la sélection	Ancienne décharge

Précision des contours

Localisation	
Cadastre	
Observations sur la numérisation	Le site a été localisé par l'intermédiaire des coordonnées LAMBERT (X : 166191 et Y : 6827229).

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde	166094.0 , 6827177.0 (Lambert 93)
Superficie totale	56900 m ²
Perimètre total	1247 m
Précision des contours	

Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du parcellaire 21/01/2020

Commune	Section	Parcelle	Date génération
HOPITAL CAMFROUT	ZH	24	14/12/2016

Gestion de documents

Titre	Commentaire	Diffusable
-------	-------------	------------

Historique des interventions sur le SIS

Date	Action	Utilisateur	Organisme	Commentaires
14/12/2016	Création	LE ROUX Virginie	Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	
21/12/2017	Soumission pour validation	LE ROUX Virginie	Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	
21/12/2017	Validation	LE ROUX Virginie	Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	
21/12/2017	Mise en consultation	LE ROUX Virginie	Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	
09/01/2020	Mise en revision	LE ROUX Virginie	Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	Retour mairie

Cartographie

