

Title (en)

Construction method of impervious walls.

Title (de)

Verfahren zum Herstellen von Dichtungswänden.

Title (fr)

Procédé de construction de barrières d'étanchéité.

Publication

**EP 0125939 A1 19841121 (FR)**

Application

**EP 84400497 A 19840312**

Priority

- FR 8304439 A 19830318
- FR 8306998 A 19830428

Abstract (en)

This invention relates to a process for the construction of insulated sites or impervious barriers in the ground. According to the invention, a casing (4) separating the surrounding terrain (1) from the site (2) to be insulated is formed by lowering at least one thin plastics film (9) into the flexible material constituting the casing (4) at the moment of its construction along one face of the trench (8). The invention is applicable in particular to the equipment of sites for the discharge of pollutant products. <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention concerne un procédé de construction de sites isolés ou de barrières d'étanchéité dans le sol. Selon l'invention, on réalise la cloison (4) séparant le terrain environnant (1) du site (2) à isoler en noyant au moment de la construction dans le matériau souple constituant la cloison (4) au moins un film plastique mince (9) le long d'une face de la tranchée (8). L'invention s'applique notamment à l'équipement de sites pour la décharge de produits polluants.

IPC 1-7

**E02D 19/18**

IPC 8 full level

**E02D 19/18** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E02D 19/18** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] FR 2038719 A5 19710108 - SIF ENTREPRISE BACHY
- [X] DE 2546946 A1 19770428 - EUROSOND GMBH SPEZIALUNTERNEHM
- [X] FR 2492864 A1 19820430 - PORTIER JEAN LOUIS [FR]
- [A] DE 2138123 A1 19730208 - WELZOW BRAUNKOHLE SCHACHTBAU

Cited by

DE3913760A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR IT LI LU NL

DOCDB simple family (publication)

**GB 2136861 A 19840926; GB 8405428 D0 19840404;** AR 230659 A1 19840531; EP 0125939 A1 19841121

DOCDB simple family (application)

**GB 8405428 A 19840301;** AR 29601084 A 19840315; EP 84400497 A 19840312