

Radioactions Ionisantes - Service de controle physique

Etablissement : VeBo Electroadvies bvba Ref.: 0/0837-08594
Hannekensstraat 45
3130 Betekom Tel : 016 / 47 10 44
Ref VeBo : [114 - 04022189](#) Fax : 016 / 53 32 77

Demandeur : Erik Verbeeck

Mission : Examen et contrôle physique préalable pour l'établissement de la demande d'acceptation et d'enlèvement de déchets radioactifs non conditionnés par l' O.N.D.R.A.F.

Lieu de stockage : VeBo Electroadvies bvba - FANC 2073/BE-862-B
Hannekensstraat 45 - 3130 Betekom

Date du contrôle : 25 aug 04

Date de l'enlèvement : [25 juin 2004](#)

Administration : Autorisation exploitation : A.F.N.C. 2073/BE-862-B du
Autorisation transport : RIS/7.A.428.BA.03.374 du 01.01.2004 valable jusqu'au 30.11.2008

Date d'enlèvement : [25 juin 2004](#)

Lieu d'origine: [La Maison xxxxxxxx](#)
Chantier : [La Maison xxxxxxxx](#)
Client : [La Maison xxxxxxxx](#)

Installation : Paratonnerre radioactif Numéro du fut : [114](#) Poids brut du fut : 0 kg
Marque et type : [Horemans-Souply \(Copie\)](#)
Isotope : [Ra- 226](#)
Activité : [74 MBq](#)
Demi- vie : [1602 y](#)
Catégorie du déchet : [A29](#) Emballage primaire : [11](#) Unité d'enlèvement : [23](#)
Description déchet : [P3](#)

Constatactions et déterminations complémentaires

1. Administration

- Activité estimée : [74 MBq](#)
- Débit de dose à la surface du collis primaire : [6,21 µSv/h](#)
- Débit de dose à un mètre du collis primaire : [0,05 µSv/h](#)
- Indice de transport : [0](#)
- Contamination : [2,9 Bq/cm²](#)
- Etiquetage : [Blanche I](#)
- Formulaire « S » O.N.D.R.A.F. : [622009](#)

2. Protection :

- Le fut métallique contenant le paratonnerre radioactif à enlever, est stocké, en attendant l'évacuation par VeBo Electroadvies sprl par l'intermédiaire de l'O.N.D.R.A.F., dans le dépôt de la firme situé à B-3130 Betekom, Hannekensstraat,45

Remarques

[2 sources manquent - La présente source est ajoutée au dossier 133 - 04073038 - Formulaire S 622009](#)

CONCLUSION.

L'établissement satisfait aux disposition légales de protection contre les dangers des radiations ionisantes moyennant observation des remarques éventuelle.

Ir.B.Manche