

Certificat d'Approbation

Nous certifions que le Système de Management de la société :

Revatech s.a.

Rue du Parc Industriel 2, 4480 Engis, Belgique

a été approuvé par la société Lloyd's Register Quality Assurance selon les normes suivantes :

ISO 14001:2015 | ISO 9001:2015 | OHSAS 18001:2007



P.G. Cornelissen - Area Manager North Europe

Emis par : Lloyd's Register EMEA

au nom et pour le compte de : Lloyd's Register Quality Assurance Limited

Ce certificat n'est valable que s'il est accompagné de l'annexe portant le même numéro, et sur laquelle figure la liste des sites correspondant à l'approbation.

Certificat en cours : 31 Juillet 2019

Date d'expiration : 11 Mars 2021

Numéro de certificat : 10209329

Première(s) approbation(s) :

ISO 14001 – 31 Juillet 2019

ISO 9001 – 4 Février 2010

OHSAS 18001 – 4 Février 2010

Numéro(s) d'approbation : ISO 14001 – 0079353 / ISO 9001 – 0019865 / OHSAS 18001 – 0019866

Le Système de Management concerne :

Centres de regroupement, prétraitement et traitement de déchets industriels non dangereux et dangereux (recyclage & élimination).



001

Annexe au certificat

Numéro de certificat : 10209329

Site	Activités
Revatech s.a. Rue du Parc Industriel 2, 4480 Engis, Belgique	ISO 14001:2015 Centres de regroupement, prétraitement et traitement de déchets industriels non dangereux et dangereux (recyclage & élimination). ISO 9001:2015 Centres de regroupement, prétraitement et traitement de déchets industriels non dangereux et dangereux (recyclage & élimination). OHSAS 18001:2007 Centres de regroupement, prétraitement et traitement de déchets industriels non dangereux et dangereux (recyclage & élimination).
Revatech s.a. Rue de l'Île Monsin 95, 4020 Liège, Belgique	ISO 14001:2015 Centres de regroupement, prétraitement et traitement de déchets industriels non dangereux et dangereux (recyclage & élimination). ISO 9001:2015 Centres de regroupement, prétraitement et traitement de déchets industriels non dangereux et dangereux (recyclage & élimination). OHSAS 18001:2007 Centres de regroupement, prétraitement et traitement de déchets industriels non dangereux et dangereux (recyclage & élimination).



001