

CERTIFICAT DE SYSTEME DE MANAGEMENT

Certificat N°:
61183-2009-AQ-BEL-RvA

Date de certification initiale:
21 décembre 2000

Dates de validité:
26 avril 2018 - 26 avril 2021

Ceci certifie que le système de management de la société

H.C.I. nv Industriële dienstverlening

Scheldelaan 417, 2030 Anvers, Belgique

et des sites mentionnés dans l'annexe accompagnant ce certificat

a été jugé conforme à la norme de système de management de la Qualité:
ISO 9001:2015

La validité de ce certificat couvre les produits ou services suivants:


Des services industriels, parmi lesquels : des travaux à haute pression, la coupure à froid à haute pression, le nettoyage d'égouts, des travaux avec camions suceurs, la collection agréée de déchets (ADR), la réalisation d'arrêts, la vidange et le remplissage de réacteurs, des travaux dans une atmosphère normale ou inerte/toxique, le nettoyage chimique technique et des interventions en suite de calamités de l'environnement.

Lieu et date:
Anvers, 8 mai 2018



The RvA is a signatory to the IAF MLA

Pour l'organisme de certification:
DNV GL - Business Assurance
Atlantic House, Noorderlaan 147, 2030,
Anvers, Belgique


J.H.C.N. van Gijlswijk
Représentant de la Direction

Certificat N°: 61183-2009-AQ-BEL-RvA
Lieu et date: Anvers, 8 mai 2018

Annexe du Certificat

H.C.I. nv Industriële dienstverlening

Sites inclus dans la Portée de Certification:

Nom du site	Adresse	Portée
Comma NV 61183CC3-2009-AQ-BEL-RvA	Scheldelaan 417, 2030 Anvers, Belgique	Gestion du siège principal, de l'entrepôt, du service technique et du personnel de HCI.
H.C.I. Industrial Services bv 61183CC2-2009-AQ-BEL-RvA	Innovatieweg 8j, 4542 NH Hoek, Les Pays-Bas	Des services industriels, parmi lesquels : des travaux à haute pression, la coupure à froid à haute pression, le nettoyage d'égouts, des travaux avec camions suceurs, la collection agréée de déchets (ADR), la réalisation d'arrêts, la vidange et le remplissage de réacteurs, des travaux dans une atmosphère normale ou inerte/toxique, le nettoyage chimique technique et des interventions en suite de calamités de l'environnement.