



VINÇOTTE n.v.
CERTIFICATIE, INSPECTIE, TESTEN
Maatschappelijke zetel : Jan Olieslagerslaan 35 - B-1800 Vilvoorde
Ondernemingsnummer: BE 0462.513.222
Internet : www.vincotte.be
E-Mail: brussels@vincotte.be
Tel.: +32 2 674 57 11

Safety, quality and environmental services

Accreditatiecertificaten Vincotte n.v. - Laboratoria.

Waarom zijn de diensten van de groep **Vincotte** niet ISO 9001 gecertificeerd ?

De normenreeks ISO 9000 heeft niet direct betrekking op de laboratoria, de inspectie- en de certificatediensten van **Vincotte** !

Er bestaan immers kwaliteitsreferentiesystemen die eigen zijn aan de verschillende diensten die door **Vincotte** worden aangeboden.

De 4 belangrijkste normen zijn de volgende :

ISO 17025	Algemene eisen voor de competentie van beproevings- en kalibratielaboratoria
ISO 17020	Algemene criteria voor het functioneren van verschillende soorten instellingen die keuringen uitvoeren
ISO 17065	Eisen voor certificatie-instellingen die certificaten toekennen aan producten, processen en diensten
ISO 17021	Eisen voor instellingen die audits en certificatie van managementsystemen uitvoeren

Vincotte is door BELAC geaccrediteerd op basis van deze 4 normen.

De bevoegdheden van **Vincotte** worden regelmatig door BELAC aan een audit onderworpen.

Hierbij gevoegd vindt u een kopie van de BELAC-accreditatiecertificaten (en de bijlagen erbij) waarover **Vincotte n.v.** beschikt.

De soorten opdrachten waarvoor Vincotte geaccrediteerd is, worden ofwel direct op het certificaat vermeld, ofwel aangegeven in een bijlage bij het accreditatiecertificaat (kopieën van de bijlagen hierbij gevoegd).

Naast de bovenvermelde BELAC-certificaten worden de bevoegdheden van **Vincotte n.v.** ook erkend door andere instanties.

Noot: de certificaten van de andere bedrijven van de groep **Vincotte** zijn beschikbaar op aanvraag.

Inhoud van dit document :

ISO 17025 certificaat



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

Signatory to EA, ILAC and IAF
Multilateral Agreements

Accreditatiecertificaat nr. 016-TEST

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, bevestigt het Accreditatiebureau dat het beproevingslaboratorium

VINÇOTTE S.A.
Jan Olieslagerslaan, 35
1800 VILVOORDE - België

de bekwaamheid bezit om de testen zoals beschreven in de bijlage, die integraal deel uitmaakt van dit certificaat, overeenkomstig de criteria van de norm NBN EN ISO/IEC 17025:2005 uit te voeren. Het respecteren van de accreditatievoorwaarden wordt nagegaan aan de hand van regelmatige toezichten.

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Nicole MEURÉE-VANLAETHEM

Uitgiftedatum : **2016-09-01**

Geldigheidsdatum : **2019-12-30**

De originele versie van dit certificaat is in het Frans.

016-TEST

EN ISO/IEC 17025:2005

Version/Versie/Version/Fassung	11
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2018-03-01
Date limite de validité / Geldigheidsdatum / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2019-12-30



Nicole Meurée-Vanlaethem

La Présidente du Bureau d'Accréditation
Voorzitster van het Accreditatiebureau
Chair of the Accreditation Board
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

**L'accréditation est délivrée à/ De accreditatie werd uitgereikt aan/
The accreditation is granted to/ Die akkreditierung wurde erteilt für:**

**Vinçotte SA/NV
Jan Olieslagerslaan, 35
1800 VILVORDE - VILVOORDE**

**Pour des activités exécutées par/ Voor activiteiten uitgevoerd door/
For activities performed by/ Die tätigkeiten werden durchgeführt von:**

Sites d'activités/ Activiteitencentra/ Sites of activities/ Standorte mit aktivitäten:

- | | | |
|--------------|------------------------|-----------------------------|
| 1. Vilvoorde | Jan Olieslagerslaan 35 | B-1800 Vilvoorde |
| 2. Everest | Leuvensesteenweg 248 | B-1800 Vilvoorde |
| 3. Wallonie | Rue Phocas Lejeune, 11 | B-5032 Les Isnes - Gembloux |

LEGENDE

Abréviations utilisées :

ASME :	American Society of Mechanical Engineers
ASTE :	American Society of Test Engineers
ASTM :	American Society of Testing & Materials
EN :	European Norm
NBN :	Norme Belge – Belgische Norm
QW :	Qualification Welding
AFNOR :	Association française de normalisation
A.R. :	Arrêté royal
K.B. :	Koninklijk Besluit
CEN :	Centre d'Etude Nucléaire
COFRAC :	COmité FRançais d'ACcréditation
IHE :	Institut d'Hygiène et d'Epidémiologie
ISO :	International Organization for Standardization
MDHS :	Methods for the determination of hazardous substances
NBN :	Norme Belge – Belgische Norm
VDI :	Verein Deutscher Ingenieure

Normes de référence / Referentienormen :

Les normes de référence sont toujours les dernières éditions / De referentienormen zijn steeds de laatste edities

Objet / Onderwerp	Test	Réf. Interne / Interne Ref	Norme de référence / Referentienorm	essai exécuté dans les centres d'activités suivants:
Matériels destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments / Materieel voor gebruik buitenshuis (Annexe - bijlage 1 ATR -KB 6/3/2002)	Niveau de puissance acoustique Lw dB(A) Geluidsvermogen-niveau Lw dB(A)	Annexe 3 de l'Arrêté royal du 6 mars 2002 relatif à la puissance sonore des matériels destinés utilisés à l'extérieur des bâtiments (Sonomètres intégrateurs) / Bijlage 3 van het Koninklijk besluit van 6 maart 2002 betreffende het geluidsvermogen-niveau van materieel voor gebruik buitenshuis ((Integrerende geluidsniveaumeters)	PRC AVI/3RN-401N	1

Objet / Onderwerp	Test	Norme de référence / Referentienorm	Réf. Interne / Interne Ref	essai exécuté dans les centres d'activités suivants
2.3. Mesures d'environnement - Milieumetingen				
2.3.1. Air - Détermination de teneur en différents composés / lucht : bepaling van het gehalte aan verschillende bestanddelen				
Objet / Onderwerp	Test	Norme de référence / Referentienorm	Réf. Interne / Interne Ref	
air / lucht	Aérosols (poussières ou goutte-lettes) Aërosolen (stofgehalte of gehalte aan vloeibare aërosolen)	NBN X 44-002, EN 13284-1; ISO 9096	2NM IT 102	Mesure sur site / Analyse: 2 Traitement de données sur 2 ou 3
	Mesure de vitesse et de débit dans un conduit/snelheids-en debietmetingen in een leiding	NBN T 95-001, ISO 10780	2NM IT 100	Mesure sur site/ Traitement de données : 2 / 3
	Teneur en eau/watergehalte (H ₂ O)	EN 14790	2NM IT 101	Mesure sur site / Analyse: 2 Traitement de données sur 2 ou 3
	Oxygène (O ₂) / Zuurstof (O ₂)	Prélèvement/bemonstering: ISO 10396 ; Analyseurs paramagnétiques et électrochimiques/ Electrochemische en paramagnetische meettoestellen : ISO 12039 ; Analyseurs paramagnétiques/paramagnetische meettoestellen EN 14789	2NM IT 155	Mesure sur site/ Traitement de données 2 / 3

air / lucht	Monoxyde de carbone (CO) / Koolstofmonoxide (CO)	Prélèvement/bemonstering: ISO 10396 ;Analyseurs NDIR et électrochimiques / Electrochemische en NDR meettoestellen: ISO 12039 ; Analyseurs/ meettoestel NDIR/ en 15058	2NM IT 155	Mesure sur site/ Traitement de données : 2 / 3
	Dioxyde de carbone (CO ₂) / Koolstofdioxide (CO ₂)	Prélèvement/bemonstering: ISO 10396 ; Analyseurs/meettoestel NDIR:ISO 12039 / US EPA 3A	2NM IT 155	Mesure sur site/ Traitement de données : 2 / 3
	Dioxyde d'azote (NO ₂) / Stikstofdioxide (NO ₂)	Prélèvement/bemonstering: ISO 10396 ;- analyseurs à chemiluminescence / chemoluminiscentie meettoestellen : ISO 10849 en EN 14792 ;- analyseurs électrochimiques - analyseurs/ meettoestellen NDIR : US EPA 7E	2NM IT 155	Mesure sur site/ Traitement de données : 2 / 3
	Monoxyde d'azote (NO) /Stikstofmonoxide (NO)	Prélèvement/bemonstering: ISO 10396 ;- analyseurs à chemiluminescence / chemoluminiscentie meettoestellen : ISO 10849 en EN 14792 ;- analyseurs électrochimiques / electrochemische meettoestellen / meettoestellen NDIR : US EPA 7E	2NM IT 155	Mesure sur site/ Traitement de données : 2 / 3
	Dioxyde de soufre (SO ₂) /Zwaveldioxide (SO ₂)	Prélèvement/monstername: ISO 10396 ; - analyseurs à fluorescence UV/ Meettoestellen fluorescentie UV/ ISO 7935 ;-analyseurs électrochimiques / electrochemische meettoestellen - analyseurs/meettoestellen NDIR : US EPA 6CE	2NM IT 155	Mesure sur site/ Traitement de données : 2 / 3
	Protoxyde d'azote (N ₂ O)/Stikstof protoxyde (N ₂ O)	Prélèvement/bemonstering: ISO 10396 ; Analyseurs/meettoestel NDIR EN ISO 21258	2NM IT 155	Mesure sur site/ Traitement de données 2 / 3
	Hydrocarbures totaux / totaal koolwaterstoffen	VDI 3481 Blatt 4; EN 12619	2NM IT 155	Mesure sur site/ Traitement de données : 2 / 3

air / lucht	Suie (indice Bacharach) / Roetindex (Bacharach index)	NBN EN 267 Annexe A	2NM IT 105	Mesure sur site/Traitement de données : 2 / 3
	HCl, HF, SOx, NH3, HCN, Formaldehyde, Phenol - Forme gazeuse/gasvormig	EN 1911, ISO 15713, EN 14791, "Compendium lucht" du Vito (LUC/III/001; 003; 004; 005)	2NM IT 114	Mesure sur site/Traitement de données : 2 / 3
	Métaux totaux " Metalen - totale fractie As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Te, Tl, V	EN 14385	2NM IT 104	Mesure sur site/ Analyse sous-traitée/ Traitement de données : 2/3
	Mercure total/ Kwik : totale fractie	EN 13211	2NM IT 104	Mesure sur site/ Analyse sous-traitée/ Traitement de données 2/3
	Composés organiques volatiles (dont : alcools, aldéhydes, aliphatiques, aromatiques, halogénés, polaires, cétones) / vluchtige organische verbindingen (alcoholen, aldehyden, gehalogeneerde verbindingen, poliare verbindingen, ketonen)	"Compendium Lucht" van VITO (LUC/IV/007; 009; 010 en 000); EN 13649	2NM IT 109	Mesure sur site/ Analyse sous-traitée/ Traitement de données : 2/3
	Hydrocarbures poly aromatiques (HAP), dioxines (PCDD/F) et PCBs/ Poly-aromatische koolwaterstoffen (PAK), dioxines (PCDD/F) en PCB's	ISO 11338 ; EN 1948-1	2NM IT 112	Mesure sur site/ Analyse sous-traitée/ Traitement de données : 2/3

2.3.2. appareils de mesure / meettoestellen				
Appareils de mesures fixes des polluants atmosphériques à l'émission / vast opgestelde emissie-meettoestellen (meting luchtpolluenten)	attestation / Goedkeuring	Code van goede praktijk VITO ; -VDI 3950-1 ; -EN 14181	2NM IT 152	Mesure sur site/Traitement de données : 2/3
2.4. Acoustique / Geluid				
	Détermination de l'exposition des travailleurs au bruit Bepaling van de blootstelling van werknemers aan geluid	Arrêté royal du 16 janvier 2006 relatif à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés au bruit sur le lieu de travail 15:18 K.B. 16 januari 2006 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van de werknemers tegen de risico's van lawaai op het werk - Directive 2003/10/CE du 6/2/2003 concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé relatives à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit) (sonomètres intégrateurs analyseurs en temps réel dosimètres acoustiques) / Richtlijn 2003/10/EG van 6/2/2003 betreffende de minimumvoorschriften inzake gezondheid en veiligheid met betrekking tot de blootstelling van werknemers aan de risico's van fysische agentia (lawaai) ((Integrerende geluidsniveaumeters, Real-time analyser, Dosimeters)	PRC AVI/3RN-201F	1

	<p>Emergence, niveau de bruit spécifique, évènements dépassant seuil de pointe, niveau de vibrations Overschrijding, Specifiek geluidsniveau, Overschrijding van het drempelniveau, Trillingsniveau</p>	<p>Arrêté du 21/11/2002 du Gouvernement de la Région de Bxl-Capitale relatif à la lutte contre les bruits de voisinage et contre le bruit et les vibrations générés par les installations classées / Méthode d'essai conforme à l'Arrêté du 21/11/2002 fixant la méthode de contrôle et les conditions de mesure de bruit ((Sonomètres intégrateurs avec enregistrement DAT éventuel) / Besluit van 21/11/2002 van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest betreffende de strijd tegen het buurtlawaaï en tegen de geluids- en trillingshinder voortgebracht door ingedeelde inrichtingen - Meetmethode in overeenstemming met het Besluit van 21/11/2002 betreffende de controlemethode en omstandigheden voor geluidsmetingen (Integrerende geluidsniveaumeters met mogelijkheid tot opnames met DAT-recorder)</p>	<p>PRC AVI/3RN- 205F</p>	<p>1</p>
	<p>Niveau de puissance acoustique Lw dB (A), dB par bandes d'octave et tiers d'octave Geluidsvermogen-niveau Lw dB(A), dB in octaafbanden en derde octaaf banden</p>	<p>Determination of sound power levels of noise sources using sound intensity ISO 9614. Part 2 : Measurement by scanning (sound intensity measurement instrument and probe offline)</p>	<p>PRC AVI/3RN- 207F</p>	<p>1</p>