



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

EA MLA Signatory

Annexe au certificat d'accréditation  
Bijlage bij accreditatie-certificaat  
Annex to the accreditation certificate  
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

# 427-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version/Versie/Version/Fassung	8
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2020-03-26
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer:	2020-03-26 - 2024-02-21

**Maureen Logghe**

La Présidente du Bureau d'Accréditation  
Voorzitter 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:**

**MULTITEL ASBL  
Rue Pierre et Marie Curie, 2  
7000 MONS**

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

Bd Dolez	Boulevard Dolez, 31 7000 Mons
Parc Initialis	Rue Pierre et Marie Curie, 2 7000 Mons

Code essai	Echantillons	Caractéristique mesurée	Description méthode d'essai Equipement	essai/étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
NA-034 NA-042	On Board Computer Unit (EVC – European Vital Computer + DMI)	EVC (European Vital Computer) tests in the domain of ERTMS (European Rail Traffic Management System) in labo and on site Communication between EVC and : Odometry system, Train, DMI (Driver Machine Interface) RBC (Radio Block Center) Euroloop and Eurobalise	For testing: Subset-076-5-2 Subset-076-6-3 Subset-076-7 <u>For the architecture of test bench:</u> Subset-094 <b>Rem</b> : "subsets" are defined by ERA (European Railway Agency)	Parc Initialis
NA-039	Eurobalise	Eurobalise laboratory tests in the domain of ERTMS (European Rail Traffic Management System) Eurobalise laboratory tests of the Eurobalise parameters	Technical Specifications for Interoperability (TSI), UNISIG Test Specifications for Eurobalise FFFIS, SUBSET-085, Section 4	Bd Dolez Parc Initialis
NA-039	BTM (Balise Transmission Module)	Antenna Unit - BTM function laboratory tests in the domain of ERTMS (European Rail Traffic Management System) Antenna Unit - BTM function laboratory tests of the BTM parameters	Technical Specifications for Interoperability (TSI), UNISIG Test Specifications for Eurobalise FFFIS, SUBSET-085, Section 5	Bd Dolez Parc Initialis
NA-039	BTM (Balise Transmission Module)	Antenna Unit - BTM function laboratory tests in the domain of ERTMS (European Rail Traffic Management System) Antenna Unit - BTM function laboratory tests of the BTM parameters	Eurobalise on-board equipment, susceptibility test specification SUBSET- 116	Bd Dolez Parc Initialis