



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0395

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

maxwave AG
Andreasstrasse 5
8050 Zürich

Responsable : Michael Slameczka
Responsable SM : Anthony Bellwald
Téléphone : +41 43 299 70 00
E-Mail : <mailto:info@maxwave.ch>
Internet : <http://www.maxwave.ch>
Première accréditation : 14.11.2003
Accréditation actuelle : 14.11.2018 au 13.11.2023
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 24.08.2020

Laboratoire d'essais pour mesures selon ORNI

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et inter- nationales, méthodes internes)
Téléphonie mobile	Tests électromagnétiques envi- ronnementaux Mesure de rayonnement électro- magnétique non ionisant Stations de base GSM	Recommandation sur les mesures des stations de base pour télépho- nie mobile (GSM), OFEV 2002 - mesure à sélection de fréquence
Téléphonie mobile	Stations de base UMTS-FDD	Recommandation sur les mesures des stations de base pour télépho- nie mobile (UMTS-FDD), OFEV projet du 17 septembre 2003 - mesure spectrale - mesure à sélection de code
Téléphonie mobile	Stations de base LTE	Rapport technique: "Measurement for LTE Base Stations", Rapport METAS 2012-218-808, 03.05.2012 - mesure à sélection de code - mesure à sélection de fréquence

1) Portée de l'accréditation de type A (fixe)

2) Portée de l'accréditation de type B (flexible)

3) Portée de l'accréditation de type C (flexible)

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0395

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Téléphonie mobile	Stations de base 5G NR	Rapport technique: "Méthode de mesure des stations de base 5G NR jusqu'à 6 GHz", Version 2.1, Rapport METAS 154.1-2020-5218-1016 - mesure à sélection de fréquence
Téléphonie mobile	Stations de base TETRAPOL	Méthode de mesure maxwave - mesure à sélection de fréquence
Radiodiffusion	Stations émettrices	Stations émettrices de radiodiffusion et de radiomessagerie: Recommandation d'exécution de l'ORNI ^{L)} , OFEV projet du 6 juillet 2005
Radiomessagerie	Stations émettrices	Stations émettrices de radiodiffusion et de radiomessagerie: Recommandation d'exécution de l'ORNI, OFEV projet du 6 juillet 2005
Radiocommunication privée	Stations émettrices	Méthode de mesure maxwave - mesure à sélection de fréquence

Restrictions et notes

^{L)} Excepté les ondes moyennes

Abréviation	Signification
GSM	Global System for Mobile Communications
LTE	Long Term Evolution
METAS	Institut fédéral de métrologie
NR	New Radio
OFEV	Office fédéral de l'environnement
ORNI	Ordonnance sur la protection contre le rayonnement non ionisant
UMTS	Universal Mobile Telecommunications System

* / * / * / * / *