

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0666

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

MetriX SA
c/o RWB Jura SA
Route de Fontenais 77
2900 Porrentruy

Responsable : M. Arnaud Guillaume
Responsable SM : M. Arnaud Guillaume
Téléphone : +41 58 220 38 10
E-Mail : info@metrix-sa.ch
Internet : <http://www.metrix-sa.ch>
Première accréditation : 03.09.2019
Accréditation actuelle : 03.09.2019 au 02.09.2024
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 03.09.2019

Laboratoire d'essais pour la métrologie de l'environnement naturel et construit, l'analyse des sols et pour essais in situ

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Géotechnique	Mesurages des déplacements perpendiculairement à une ligne par inclinomètre	SN EN ISO 18674-3+A1:2021
Géotechnique	Effets des ébranlements sur les constructions	VSS 40312 (2019)
Sols, sous-sol et roches : essais in situ	Essai de plaque E_v et M_E (sols)	VSS 70317 (2019) VSS 70312 B (2019)
Construction routière et étan- chéités : essais in situ	Détermination de la masse volu- mique apparente (degré de com- paction) de béton bitumineux (re- vêtement) au nucléo-densimètre	ASTM D2950-14 / D2950M-14

* / * / * / * / *

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)