

## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0666

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

MetriX SA  
Route de Fontenais 77  
2900 Porrentruy

Responsable : M. Arnaud Guillaume  
Responsable SM : M. Arnaud Guillaume  
Téléphone : +41 58 220 38 00  
E-Mail : [info@metrix-sa.ch](mailto:info@metrix-sa.ch)  
Internet : [www.metrix-sa.ch](http://www.metrix-sa.ch)  
Première accréditation : 03.09.2019  
Accréditation actuelle : 03.09.2024 au 02.09.2029  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès le 03.09.2024

#### 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 <sup>2)</sup> (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
Sols, sous-sol et roches : essais in situ	Essai de plaque $E_v$ et $M_E$ (sols)  Mesure de la pression interstitielle	VSS 70317 VSS 70312 B  SN EN ISO 18674-4, limitée aux seules mesures manuelles, à l'exclusion des mesures automatiques

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version française fait foi.

\* / \* / \* / \* / \*