

## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0552

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

Techniserv SA  
Ch. de Valérie 17  
1292 Chambésy

Responsable : M. Antoine Kobrin  
Responsable SM : M. Antoine Kobrin  
Téléphone : +41 22 758 94 60  
E-Mail : [a.kobrin@techniserv.ch](mailto:a.kobrin@techniserv.ch)  
Internet : [www.techniserv.ch](http://www.techniserv.ch)  
Première accréditation : 25.01.2011  
Accréditation actuelle : 19.08.2021 au 18.08.2026  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès le 19.08.2021

#### Laboratoire d'essais pour mesures de salles blanches, flux laminaires et zones à contamination contrôlée

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)
<b>Salles blanches et Flux laminaires</b>	Comptage des particules en suspension dans l'air pour la classification et le mesurage d'essai des salles propres et dispositifs à air propre	Selon procédures internes validées suivant les instructions de travail IT 12.01.02 et IT 12.01.01 (ISO 14644-1)
<b>Salles blanches et Flux laminaires</b>	Mesurage du débit d'air	Selon procédures internes validées suivant l'instruction de travail IT 12.01.03 (ISO 14644-3)
<b>Salles blanches et Flux laminaires</b>	Mesurage des vitesses d'air	Selon procédures internes validées suivant les instructions de travail (tous selon ISO 14644-3) - IT 12.01.04 - IT 12.01.05 - IT 12.01.06

## Registre STS

## Numéro d'accréditation : STS 0552

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)
<b>Salles blanches et Flux laminaires</b>	Recherches de fuite sur un élément de filtration installé	Selon procédures internes validées suivant les instructions de travail - IT 12.01.08 et - IT 12.01.09  (ISO 14644-3, IES-RP-CC-002-86, IES-RP-CC-006-84, BS.5295 Part 1C)
<b>Salles blanches et Flux laminaires</b>	Mesurage de la pression différentielle de l'air	Selon procédures internes validées suivant l'instruction de travail IT12.01.07 (ISO 14644-3)

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