

## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0650

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

Organisation européenne pour la recherche nucléaire (CERN)  
Service de Dosimétrie et d'Etalonnage  
385 Route de Meyrin  
CH-1217 Meyrin

Responsable : M. Pierre Carbonez  
Responsable SM : M. Pierre Carbonez  
Téléphone : +41 22 767 21 53  
E-Mail : [mailto: pierre.carbonez@cern.ch](mailto:pierre.carbonez@cern.ch)  
Internet : <http://www.cern.ch>  
Première accréditation : 11.12.2017  
Accréditation actuelle : 11.12.2022 au 10.12.2027  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès le 11.12.2022

#### Laboratoire d'essais pour la surveillance dosimétrique individuelle

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)
Mesure de la dose reçue par irradiation externe	Dosimètre DIS Mesure de Hp(10) et Hp(0.07) lors d'irradiation aux photons et électrons	Méthode interne (PD0411), conformément à l'ordonnance sur la dosimétrie (SR 814.501.43)

Abréviation	Signification
DIS	Direct Ion Storage

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