

## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0509

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

Regent  
Beleuchtungskörper AG  
Regent Prüflabor  
Dornacherstrasse 390  
4018 Bâle

Responsable : Beat Koller  
Responsable SM : Harry Werder  
Téléphone : +41 61 335 53 13  
E-Mail : b.koller@regent.ch  
Internet : [www.regent.ch](http://www.regent.ch)  
Première accréditation : 23.12.2008  
Accréditation actuelle : 23.12.2023 au 22.12.2028  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

## Portée de l'accréditation dès le 23.12.2023

### Laboratoire d'essais pour Photométrie

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)
Sources de lumière, lampes, luminaires y compris lampes, modules et luminaires en LED	Mesure <ul style="list-style-type: none"><li>- de la luminance moyenne</li><li>- du flux lumineux</li><li>- de la répartition de l'intensité lumineuse</li><li>- du flux lumineux partiel</li><li>- de la puissance électrique</li><li>- du rendement normalisé (luminaire)</li><li>- de l'efficacité lumineuse (luminaire)</li><li>- des coordonnées trichromatiques <math>x, y</math> et <math>u', v'</math></li></ul> Méthode de calcul <ul style="list-style-type: none"><li>- du flux lumineux utile</li><li>- de l'indice d'efficacité énergétique (IEE)</li><li>- classe d'efficacité énergétique</li></ul>	EN 13032-1:2012 EN 13032-4:2015 CIE S025:2015 CIE 250:2022  Règlement (UE) 2019/2015 Règlement (UE) 2019/2020 OEEE 730.02 Annexe 1.22



## Registre STS

## Numéro d'accréditation : STS 0509

Abréviation	Signification
OEEE	Ordonnance sur les exigences relatives à l'efficacité énergétique, 730.02
CIE	Commission Internationale de l'Éclairage / International Commission on Illumination

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