



**Détermination de l'activité virucide de la surface PURZON060 sur le  
coronavirus humain SARS-CoV-2 pour un temps de contact de 60 minutes  
Expériences en triplicat  
Protocole adapté de la norme ISO 21702 (2019)**

Offre : N° 20201116 NS-2

Date : 29 janvier 2021

<b>CLIENT</b>	HEXIS Z. I. Horizons Sud 34110 FRONTIGNAN FRANCE
<b>PRESTATION EFFECTUÉE PAR</b>	MFP UMR5234 Université de Bordeaux 146 rue L Saignat, 33076 Bordeaux Cedex
<b>CONTRIBUTION TECHNIQUE</b>	Marie Line Andreola, PhD Patricia Pinson, PhD

**Hexis technologie** : PURZON060 film versus surface non traitée

**Virus** : Human SARS-CoV-2 strain, souche Colcov0018

**Conclusion** : Le traitement d'une suspension virale sur une surface PURZON060 dans les conditions expérimentales mentionnées entraîne une diminution de la quantité de virus infectieux jusqu'à 76%.

Certifié par  
Marie-Line Andreola  
Responsable scientifique