

Coordonnées du demandeur :
Contact details of the ACS owner

Nom(s) commercial(aux) de la fibre :
Fiber commercial name(s)

Type de fibre / Type of fiber :

Fil coupé / *Chopped strand*

Tissu / *Fabrics*

Voile / *Veil*

Mat / *Mat*

Roving / *Roving*

Fil / *Yarn*

Autre / *Other* : /

Nature de la fibre / Type of fiber : verre

Commentaires / Comments : /

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 17 FIB LY 017

Essais d'inertie réalisés selon la norme XP P 41-250-2 et la circulaire DGS/SD7A/2006/370 /

Migration test performed according to the standard XP P 41-250-2 and the circular DGS/SD7A/2006/370 :

Conditions de test / *Test conditions* : 20 g / L

Date de réalisation des essais / *Tests date* : du 01 Septembre au 05 Octobre 2017 / *from September 01 to October 05, 2017.*

Commentaires / *Comments* : Les résultats des essais sont conformes / *testing results are compliant*

Certificat délivré par / Certificate issued by :

Christelle AUTUGELLE Signature :
Responsable MCDE
CARSO - L.S.E.H.L.

A la date du / *Date of issue* : 06 Octobre 2017

Date d'expiration de l'ACS / *Expiry date* : 06 octobre 2022

Commentaires / *Comments* :

La présente fibre n'a pas vocation à entrer au contact direct d'eau destinssu.446(E)-du1.446(s)-6.335(-4.!

L'otention de ce cu.446(E)-d(r)3.223(t)-4.558(i)0.723(f)-4.558(i)0.723(c)1.(u.ac)1.436(t)-4.548 ne préee pE446()0.723(d)-3.835