**Prescription de la performance de l’aquatextile oléo-dépolluant actif InDi’Green®**

Aquatextile oléo-dépolluant actif de type InDi’Green® ou équivalent, sous parking perméable pour traiter les hydrocarbures et les HAP contenus dans les eaux pluviales lors de leur infiltration

Les aquatextiles du fabricant auront été testés par le Cerema.

En l’absence de marquage CE, le fabricant devra transmettre les rapports des essais normalisés ci-dessous, réalisés sur l’aquatextile par un laboratoire accrédité COFRAC.

Performances de l’aquatextile seul :

* Résistance à la traction selon NF EN ISO 10319 : ≥ 20 kN/m
* Perméabilité de l’aquatextile à l’eau selon NF EN ISO 11058 : ≥ 10.10-2 m/s
* Durabilité de l’intégralité de l’aquatextile, selon NF EN ISO 13438 : ≥ 50 ans
* Biodégradation des hydrocarbures dans l’aquatextile seul : ≥ 60 ml /m²/an

Performance durevêtement perméable avec aquatextile :

* Teneur résiduelle en hydrocarbures dans l’eau : ≤ 1 mg/l
* Capacité de fixation maximale en hydrocarbures : ≥ 0,15 l/m²

v.27062023 VC