****

Bureau d’étude

Diagnostic et ingénierie

Maîtrise d’œuvre - O.P.C.Assistance à maîtrise d’ouvrage

**test**

Version 1.0 du XXXX

TITRE MISSION



Le bon maître d'œuvre est celui qui ne livre rien au hasard, qui n'ajourne aucune solution et qui sait donner à chaque fonction sa place et sa valeur par rapport à l'ensemble et cela au moment opportun

*Eugène VIOLLET-LE-DUC, (1814-1879) : Architecte Français*

Sommaire

# test

## Membrane d’étanchéité TPO 1.8mm fixé méca

Métré = m²

Mise en œuvre d’une membrane d’étanchéité TPO fixée mécaniquement selon DTA ou ETN en cours de validité.

Les caractéristiques de la membrane sont les suivantes :

* TPO Épaisseur : 1,8 mm
* Allongement à la rupture permettant d’absorber les mouvements du support sans fissuration après vieillissement du matériau (à justifier dans l’offre)

Résistance au poinçonnement : I4

Étanchéité partie courante, les lès de membrane sont collés en plein sur un isolant support d’étanchéité approprié ou fixés mécaniquement (avec justification) selon DTA ou ETN en cours de validité y compris tous renforts utiles en faîtages et noues ou chéneaux.

En fin de journée, avec ou sans intempéries prévisibles, ou en cas d’arrêt inopiné en cours de travaux, pour cause d’intempéries, les points singuliers doivent être réalisés à l’avancement et l’ouvrage en partie courante est mis hors eau et hors humidité, sous la responsabilité de l’étancheur.

Le complexe support + isolant + revêtement d’étanchéité devra bénéficier d’un classement Broof T3

***Localisation :***