

---

Destinataire : Directeur Ventes Directes, Direction des Ventes Négoces, Service Prescription, Assistance Technique, Service Marketing et communication, BMI Academy.

---

Objet : NOTE D'INFORMATION - Renouvellement anticipé du DTA TERANAP

---

Par la présente note nous vous informons que le **DTA TERANAP a bénéficié d'un renouvellement anticipé portant n° 5.2/16-2518\_V1** ([en ligne sur le site cstb.fr](http://www.cstb.fr))

Ce document annule et remplace le même DTA TERANAP sous n° 5.2/16-2518

**Thème :**

Le DTA TERANAP est un procédé d'étanchéité avec revêtement monocouche sous protection lourde gravillon, protection dure ou dalles sur plots.

**Durée de validité :**

Le DTA TERANAP n° 5.2/16-2518\_V1 est valide jusqu'au 31 mars 2029.

**Domaines d'emploi :**

Teranap s'applique en travaux neufs et réfection sur éléments porteurs :

- en maçonnerie conforme à la norme NF DTU 20.12 ou en dalles de béton cellulaire autoclavées armées bénéficiant d'un Avis Technique
- Tôles d'acier nervurées conformes à la norme NF DTU 43.3, ou à un Document Technique d'Application ( exemple Parasteel), ou dont l'ouverture haute de nervure (Ohn) est supérieure à 70 mm (et 200 mm), TAN à grande ouverture haute de nervure conforme au e-Cahier du CSTB 3537\_V2 de janvier 2009;
- Bois et panneaux à base de bois conforme au NF DTU 43.4 et panneaux de bois à usage structuraux (CLT) bénéficiant d'un Document Technique d'Application visant son emploi en support d'étanchéité ;
- La pente maximale admise pour la pose de ce revêtement est de 5%.

---

**Informations importantes :**

Les principales évolutions sont :

- Le produit TERANAP JS avec finition film/grès a été remplacé par le TERANAP JS film/film ce qui apporte l'avantage de supprimer l'écran d'indépendance VERECRAN 100.
- Dans le cas de double indépendance (support en ancien revêtement asphalte ou ancien revêtement bitumineux indépendant ou non), un écran VERECRAN 100 reste à prévoir
- Les éléments porteurs et supports en bois de type CLT ont été ajouté
- Les dalles « BOISE HR 56 » sont remplacées par « DALLE IPE 50 »
- Les caillebotis en PVC sont maintenant en PEHD

La Direction Technique