

- Les évaluations techniques des procédés ont des durées de validité limitées, il est ainsi possible que certains des procédés listés dans le graphique ci-dessous ne bénéficient plus d'évaluation technique valide à la date de consultation du graphique.

- Se reporter à l'état des lieux dressé par le Club Des Industriels pour avoir la liste des procédés dont l'évaluation technique sur support bois est valide : <https://www.codifob.fr/actions-collectives/referencement-de-procedes-proprietaires-sur-support-bois-2863>

Création Ingénéro Technologies

[1] Les supports FOB relatifs au NTU 31.4 ne sont ni publiés ni disponibles en ligne avec l'intention de protéger le revêtement expérimental. Pour permettre les recherches de validation permettant de valider la technique courante, il sera possible de s'appuyer sur les Guides ISO JCPAF (version héritage qui ont été révisés par le CSTB et ISO) en partenariat avec l'INRECH de Technologies, FOB Consultants, FCBA et SOCOMET et de l'IFB dans le cadre des projets d'ajouts auxchives Adhésifs et Enduits 2024. - © 2024 - © 2024 - © 2024

Par ailleurs, on note également l'existence des documents :

- l'état des lieux la compatibilité entre revêtements expérimentels et FOB (Guides Adhésifs SOCOMET) disponible sur le lien : <https://www.cfd.fr/factos/actualites/actualites-de-la-communite-technique/la-compatibilite-revêtement-et-fibre-bois>
- l'information sur la conformité des revêtements expérimentels et FOB, conforme au NTU 31.4, dans le cadre d'un avis technique relatif au support bois disponible sur le lien : <https://www.cfd.fr/grupes/seminaires/charge-revêtement-et-information-for-revêtement-support-bois-138292>

qui contribue à appréhender les spécificités liées à ce type de supports.