

Le Club des Industriels

ACTUALITES SUR LE GRAPHIQUE DE CORRELATION DES HAUTEURS

- Version 7 du 10/02/2026 -

Le présent document synthétise les principales dernières évolutions du graphique des corrélations entre les hauteurs maximales couvertes par les référentiels de familles de procédés de revêtements extérieurs et les référentiels des familles de procédés de support bois.

Note :

Les extraits des domaines d'emploi donnés dans le présent document sont issus de simplifications, ils sont donnés à titre indicatif, ils ne peuvent en rien se substituer à une étude approfondie de la part des acteurs contractuellement responsables.

EVOLUTION GENERALE

(Aucune modification n'a été faite par rapport à la version V06)

4 familles de procédé ont été actualisées ou référencées en plus par rapport à la version V06.

ASPECTS ENDUITS

(Aucune familles de procédé référencées en plus par rapport à la version V06) :

ASPECTS PANNEAUX

(2 familles de procédé référencées en plus par rapport à la version V06) :

- **Bardage rapporté en panneaux HPL avec fixation traversante**
 - (sous ATEx de cas a visant la pose sur FOB avec dispositions particulières permettant de viser des hauteurs supérieures)
- **Bardage rapporté en fibre-ciment avec fixation traversante**
 - ((sous ATEx de cas a visant la pose sur FOB avec dispositions particulières permettant de viser des hauteurs supérieures))

ASPECTS LAMES

(Aucune familles de procédé référencées en plus par rapport à la version V06) :

Le Club des Industriels / ACTUALITES SUR LE GRAPHIQUE DE CORRELATION DES HAUTEURS

ASPECT METALLIQUES

(1 famille de procédé supprimée par rapport à la version V06) :

- Bardage rapporté en cassettes en zinc
 - (Sous ATEx de cas a visant la pose sur COB et CLT avec dispositions particulières)

ASPECT MINERAL

(1 famille de procédé référencée par rapport à la version V06) :

- Eléments fixés mécaniquement par patte-agrafe à clips ou griffe
 - (Sous AT visant la pose sur COB avec dispositions particulières)

ASPECT VERRE

(Aucune famille de procédé référencée en plus par rapport à la version V06) :