

## Notice

**Cette note a pour objet d'accompagner les entreprises postulantes à la qualification 7131 dans la production des photographies attendues dans le dossier technique.**

Pour rappel, afin de compléter ses chantiers de référence et de démontrer sa capacité à réaliser des travaux conformes à la définition de la qualification sollicitée, l'entreprise doit pour l'un des chantiers de référence

des photographies significatives pour un chantier de référence permettant d'apprécier les points singuliers et/ou la qualité technique.

### Sur un chantier d'isolation thermique par l'extérieur de murs avec des panneaux isolants rigides sous enduit :

- Une vue d'ensemble d'une façade après application de l'enduit sur panneaux isolants



- Une vue de détail en partie basse de la hauteur du rail de départ par rapport au sol



- Une vue de détail des panneaux isolants à un angle de 2 murs, avant l'enduisage



- Une vue de détail à une jonction entre les panneaux isolants et un point dur (menuiserie, débord de toit, coffre de volet roulant, balcon,...)



- Une vue de détail sur la fixation des panneaux isolants autour d'une baie, avant l'enduisage



- Une vue de détail d'un mouchoir de renfort à un angle de baie



- Une vue de détail de la mise en place d'une couverture en partie haute



- Une vue de détail de l'enduisage et baguettes



Ressources utiles disponibles sur la QUALIBATHEQUE, accessible depuis votre [espace entreprise](#) :

- NF DTU 41.2 d'août 2015 « Revêtements extérieurs en bois »
- NF DTU 45.4 d'octobre 2021 « Systèmes d'isolation thermique par l'extérieur en bardage rapporté avec lame d'air ventilée »
- CPT 3035\_V3 de septembre 2018 « Systèmes d'isolation thermique extérieure par enduit sur polystyrène expansé »
- CPT 3194\_V2 de novembre 2018 « Ossature métallique et isolation thermique des bardages rapportés »
- CPT 3316\_V3 de juin 2021 « Ossature bois et isolation thermique des bardages rapportés »
- CPT 3709\_V2 de juin 2015 « Systèmes d'ITE par enduit sur isolant autour des baies en liaison avec une fenêtre ou une porte extérieure »
- CPT 3714\_V2 de février 2017 « Systèmes d'ITE par enduit sur PSE : conditions de mise en œuvre de bandes filantes pour protection incendie »
- CPT 3729\_V2 de décembre 2014 « Systèmes d'ITE par enduit isolant appliqués sur parois de constructions à ossature en bois »
- Documents « Règles de l'Art Grenelle Environnement » (RAGE) sur les thèmes :
  - « Procédés d'ITE par enduit sur polystyrène expansé » (Recommandations professionnelles & Calepin de chantier)
  - « Procédés de bardage rapporté à lame d'air ventilée » (Recommandations professionnelles & Calepin de chantier)
  - « Menuiseries extérieures avec une ITE » (Guide & Calepin de chantier)
- Fiches d'autocontrôle des travaux relatifs à « ITE – Enduit sur isolant » et « ITE – Bardage »

Autres ressources utiles :

- Plaque technique publiée par l'AQC sur le thème : ([lien](#))
- « Mise en œuvre d'une ITE sous enduit en calée-chevillée en rénovation » ([lien](#))