

Aide pour bien réaliser le reportage photographique de son dossier technique

Aide pour bien réaliser le reportage photographique de son dossier technique
(ces photographies illustratives des clichés attendus , ne constituent pas une garantie absolue de la conformité aux exigences des DTU.)

Version 2 de 12/2024

Notice

Cette note a pour objet d'accompagner les entreprises postulantes à la qualification 8621 dans la production des photographies attendues dans le dossier technique.

Pour rappel, afin de compléter les chantiers de référence et de démontrer sa capacité à réaliser des travaux conformes à la définition de la catégorie de travaux demandée, l'entreprise doit fournir des photographies significatives pour un chantier de référence par catégorie de travaux demandée permettant d'en apprécier les points singuliers et/ou la qualité technique..

- La mise en place de déflecteurs, s'ils sont nécessaires

Cas 1 : Déflecteurs nécessaires



- Le traitement des trappes d'accès



Cas 2 : Déflecteurs non nécessaires



- Le traitement des dispositifs électriques, des éléments dégageant de la chaleur



- Le traitement des systèmes de ventilation



➤ Le traitement des conduits de fumée



➤ La fiche de chantier agrafée dans les combles avec une des étiquettes des sacs utilisés



➤ Repères dimensionnels et hauteur d'isolant soufflé



➤ Vue d'ensemble



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

- NF DTU 45.11 de mars 2020 « Isolation thermique de combles par soufflage d'isolant en vrac »
- CPT 3816 de juillet 2020 « Guide sur les travaux d'isolation thermique de parois horizontales et verticales traversées ou adjacentes à un conduit de fumée »
- Fiche d'autocontrôle des travaux relatifs à « Isolation des combles perdus »

Autres ressources utiles :

- Plaquette technique publiée par l'AQC sur le thème : « MEMO CHANTIER Isolation des combles perdus par soufflage » ([lien](#))

Exemple sur un chantier d'isolation thermique en rouleaux rapportée par-dessus un plancher de combles perdus :

- Une vue d'ensemble des combles avec l'isolant rapporté



- Une vue de la mise en place d'une membrane d'étanchéité à l'air ou pare-vapeur, si nécessaire



- Une vue de détail sur le passage des réseaux dans l'isolation (câbles, canalisations, gaines, conduits,...)



- Une vue de détail sur le traitement de la trappe ou de l'escalier escamotable d'accès aux combles



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

- NF DTU 45.11 de mars 2020 « Isolation thermique de combles par soufflage d'isolant en vrac »
- CPT 3816 de juillet 2020 « Guide sur les travaux d'isolation thermique de parois horizontales et verticales traversées ou adjacentes à un conduit de fumée »
- Fiche d'autocontrôle des travaux relatifs à « Isolation des combles perdus »

Autres ressources utiles :

- Plaquette technique publiée par l'AQC sur le thème : « MEMO CHANTIER Isolation des combles perdus par soufflage » ([lien](#))