

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 » [\(lien\)](#)