

## Notice

**Cette note a pour objet d'accompagner les entreprises postulantes à la qualification 5311 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 fournir des photographies du groupe de ventilation et des entrées d'air.

### 1. Exemple sur une installation de VMC simple flux en habitat individuel :

- Une vue d'ensemble du groupe d'extraction dans son environnement



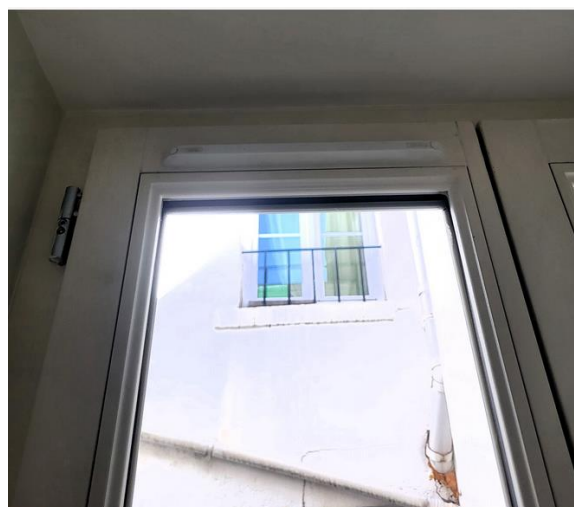
- Une vue du raccordement du rejet d'air vicié du groupe d'extraction



- Une vue de détail d'une des entrées d'air



- Une vue de détail d'une des entrées d'air



## 2. Exemple sur une installation de VMC double flux en habitat individuel :

- Une vue d'ensemble de la centrale de ventilation double flux dans son environnement



- Une vue du raccordement du rejet d'air vicié de la centrale de ventilation double flux



- Une vue d'ensemble d'une des bouches d'insufflation dans son environnement



- Une vue de détail d'une des bouches d'insufflation



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

- NF DTU 68.3 d'avril 2017 « Installations de ventilation mécanique »
- Documents « Règles de l'Art Grenelle Environnement » (RAGE) sur les thèmes :
  - « VMC simple flux en rénovation en habitat individuel » (Recommandations professionnelles)
  - « VMC simple flux en rénovation en habitat collectif » (Recommandations professionnelles)
  - « Ventilation mécanique répartie en rénovation » (Recommandations professionnelles & Calepin de chantier)
  - « VMC double flux en habitat individuel » (Guide & Calepin de chantier)
  - « VMC double flux en habitat collectif » (Guide)
  - « Ventilation par insufflation en habitat individuel » (Guide)
  - « Ventilation double flux décentralisée en rénovation » (Guide)
  - « Ventilation hybride » (Guide)
- Fiche d'autocontrôle des travaux relatifs aux « VMC simple flux et double flux » et « Ventilation mécanique répartie (VMR) »

Autres ressources utiles :

- Retours d'expériences publiés par l'AQC sur les thèmes : « VMC simple flux en rénovation » ([lien](#)), « VMC double flux en rénovation » ([lien](#)) et « Ventilation double flux décentralisée » ([lien](#))