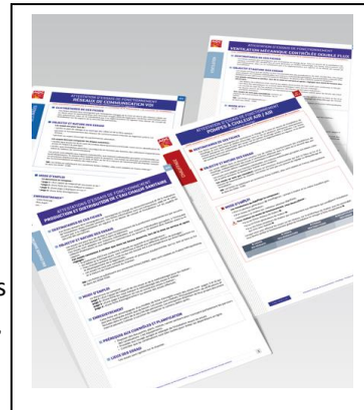


LES ATTESTATIONS D'ESSAIS DE FONCTIONNEMENT - Fin des documents techniques COPREC -

A quoi servent les attestations d'essais de fonctionnement ?

Les attestations d'essais de fonctionnement se substituent aux anciens PV COPREC. Elles permettent aux entreprises de formaliser, avant réception, la vérification du bon fonctionnement des équipements installés mais ne dispensent pas de réaliser des autocontrôles pendant la réalisation du chantier, des contrôles réglementaires et de participer à des essais coordonnés.

Les vérifications ont pour but de s'assurer du bon fonctionnement des installations, dans les conditions normales d'utilisation, mais ne constituent pas une vérification de la conception, une preuve de réglage, ou une vérification des performances des équipements.



Quels avantages peuvent en tirer les entreprises ?

Ces attestations permettent aux entreprises de vérifier que les éléments d'ouvrage sur lesquels portent ces essais fonctionnent. Cela permet d'éviter des pertes de temps pour corriger des malfaçons éventuelles et de réduire des coûts de non qualité.

A qui sont destinées ces attestations d'essais de fonctionnement ?

Les attestations d'essais de fonctionnement peuvent être demandées par le maître d'ouvrage, son assureur, la maîtrise d'œuvre, l'entreprise générale ou encore le bureau de vérification suivant les relations contractuelles établies sur le chantier réalisé.

Quels sont les ouvrages pour lesquels ces fiches sont adaptées ?

Ces attestations visent des ouvrages de construction classiques, du type maisons individuelles, petits collectifs et petits tertiaires.

Quels sont les équipements visés ?

Les équipements visés sont ceux couverts par les techniques traditionnelles (NF DTU, normes), les Recommandations professionnelles RAGE, etc...A ce titre, les produits sous Avis Technique ou Documents Techniques d'Application (DTA) ne sont pas couverts par ces fiches. A ce jour, 25 types d'attestations d'essais de fonctionnement sont disponibles : Pour vous aider à télécharger le bon document, nous avons regroupé dans cette note tous les liens possibles pour le téléchargement gratuit. Pour cela cliquer pour accéder au document, puis cliquer le bouton pour le télécharger.



ELECTRICITE -VDI (Voix, Données, Images)

[Installation électrique de logements ;](#)
[Installation électrique des services généraux ;](#)
[Portiers électroniques ;](#)
[Réseaux de communication VDI « Colonne de communication en fibre optique » ;](#)
[Réseaux de communication VDI « Réseau de communication en logement » ;](#)

PLOMBERIE

[Réseaux d'alimentation en eaux intérieurs aux bâtiments ;](#)
[Réseaux d'évacuations EU / EV / EP intérieurs aux bâtiments ;](#)
[Réseaux d'évacuations EU / EV / EP extérieurs aux bâtiments ;](#)
[Production et distribution de l'eau chaude sanitaire ;](#)

VENTILATION

[Ventilation mécanique contrôlée simple flux ;](#)
[Ventilation mécanique contrôlée double flux ;](#)

FERMETURES / PROTECTION

[Portes et portails résidentiels, industriels, commerciaux et de garage ;](#)
[Portes automatiques piétonnes ;](#)
[Protections solaires mobiles motorisées ;](#)
[Volets motorisés, battants, coulissants et roulants ;](#)

CHAUFFAGE

[Réseaux hydrauliques de chauffage ;](#)
[Réseaux aérauliques de chauffage ;](#)
[Chaudières individuelles à combustible gazeux ;](#)
[Chaufferies collectives > 70 kW à combustible ;](#)
[Sous-stations ;](#)
[Chaudières bois ;](#)
[Pompes à chaleur Air/Eau ;](#)
[Pompes à chaleur Air/Air ;](#)
[Radiateurs à eau chaude ;](#)
[Planchers chauffants à eau chaude](#)