

GRATUITES



### 45 FICHES D'AUTOCONTÔLE DES TRAVAUX

IDENTIFIER LES POINTS LES PLUS IMPORTANTS À CONTRÔLER.

Ces fiches simples et pratiques vous propose une CHECKLIST des points les plus importants à contrôler lors des différentes phases d'un chantier depuis la conception et le dimensionnement de votre ouvrage jusqu'à la réception des travaux.

Afin de vous aider à respecter les bonnes pratiques de mise en œuvre et les documents de référence en vigueur, ces fiches sont aussi un outil précieux pour faciliter votre coordination avec les autres intervenants du chantier.



EN +

LES POINTS DE CONTRÔLE DANS LE CADRE DE L'AUDIT RGE SONT AUSSI IDENTIFIÉS DANS CES FICHES PRATIQUES.

GRATUITES



### 28 FICHES PRATIQUES DE RÉCEPTION DE TRAVAUX

Prenez le contrôle de vos travaux de rénovation énergétique



RÉUSSIR CETTE ÉTAPE IMPORTANTE & INDISPENSABLE.

Ces modèles de PROCÈS-VERBAUX vous permettent lors de la réception de travaux de pointer avec votre client des éléments clés des travaux réalisés et de dialoguer ensemble autour des spécificités du chantier.

Ces fiches ont été conçues pour faciliter le déroulement de cette étape importante, quel que soit le lot "travaux" qui vous concerne. Elles vous aident sur tous vos chantiers à renforcer la confiance de vos clients.



#### OÙ LES TROUVER ?



SITE PROFEEL



APPLICATION CHECK'RÉNO



#### ISOLATION D'UN COMBLE OU D'UNE TOITURE

●	●	Isolation des combles perdus
●	●	Isolation des combles aménagés
●	●	Isolation Toiture-terrasse
●	●	Isolation extérieure en toiture (Sarking)



#### ISOLATION DES MURS

●	●	Isolation Thermique par l'Intérieur (ITI) - Doublage
●	●	Isolation Thermique par l'Intérieur (ITI) - Enduit en mortier de chanvre
●	●	Isolation Thermique par l'Intérieur (ITI) - Isolant sur ossature
●	●	Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) - Bardage
●	●	Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) - Enduit sur Isolant



#### ISOLATION D'UN PLANCHER BAS

●	●	Isolation plancher bas - Projection
●	●	Isolation d'un plancher - Panneaux rapportés



#### MENUISERIES EXTÉRIEURES

●	●	Fenêtre de toit
●	●	Fenêtres & menuiseries extérieures



#### POMPE À CHALEUR (PAC)

●	●	Pompe à chaleur Air / Eau
●	●	Pompe à chaleur Air / Air
●	●	Pompe à chaleur Eau / Eau



#### CHAUFFAGE GAZ

●	●	Chaudière gaz - Appareil B - Chauffage uniquement
●	●	Chaudière gaz - Appareil C - Chauffage uniquement
●	●	Chaudière gaz - Appareil B - Chauffage et ECS
●	●	Chaudière gaz - Appareil C - Chauffage et ECS
●	●	Chaudière hybride

#### CHAUFFAGE HYBRIDE

●	●	Chaudière gaz - Appareil B - Chauffage et ECS + PAC
●	●	Chaudière gaz - Appareil B - Chauffage uniquement + PAC
●	●	Chaudière gaz - Appareil C - Chauffage et ECS + PAC
●	●	Chaudière gaz - Appareil C - Chauffage uniquement + PAC



#### CHAUFFAGE AU BOIS

●	●	Chaudière bûches sur conduit de fumée - chauffage
●	●	Chaudière bûches sur conduit de fumée - chauffage & ECS
●	●	Chaudière granulés sur conduit de fumée - chauffage
●	●	Chaudière granulés sur conduit de fumée - chauffage & ECS
●	●	Poêle à bûches avec bouilleur sur conduit de fumée
●	●	Poêle à bûches classique sur conduit de fumée
●	●	Poêle granulés avec bouilleur sur conduit de fumée
●	●	Poêle granulés avec bouilleur de type C (à circuit de combustion étanche)
●	●	Poêle granulés sur conduit de fumée
●	●	Poêle granulés de type C (à circuit de combustion étanche)



#### VENTILATION MÉCANIQUE

●	●	Systèmes Solaires Combinés - (SSC)
●	●	VMC simple flux (SF), SF autoréglable, SF hygroréglable A, SF hygroréglable B
●	●	VMC double flux (DF), DF autoréglable



#### CHAUFFAGE SOLAIRE

●	●	Systèmes Solaires Combinés - (SSC)
---	---	------------------------------------

POUR EN SAVOIR +



FICHES AUTOCONTRÔLE >>



FICHES RÉCEPTION >>