



GRATUITES



45 FICHES D'AUTOCONTRÔLE 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.



Artisans et entreprises de travaux

- | | |
|--|-------------------------------------|
| Isolation des murs | Chauffage par pompe à chaleur (PAC) |
| Isolation d'un comble ou d'une toiture | Chauffage au bois |
| Isolation d'un plancher bas | Chauffage gaz |
| Menuiseries extérieures | Chauffage solaire |
| Ventilation mécanique | Eau chaude sanitaire (ECS) |

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 CHECKRENO



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



PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)

●		CET sur air ambiant non gainé
●		CET sur air extérieur éléments séparés
●	●	CET sur air ambiant gainé
●		CET sur air extrait
●		CET sur air extérieur - monobloc
●	●	Chauffe-eau électrique
●		Chauffe-eau gaz - appareil B
●	●	Chauffe-eau gaz - appareil C
●	●	Chauffe-eau solaire individuel (CESI)

● Fiches Autocontrôle des travaux

● Fiches Réception de travaux



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

●	●	VMC simple flux (SF), SF autoréglable, SF hygroréglable A, SF hygroréglable B
	●	VMC double flux (DF), DF autoréglable
●	●	Ventilation mécanique répartie (VMR)



CHAUFFAGE SOLAIRE

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

