

4 - Fiche de synthèse chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

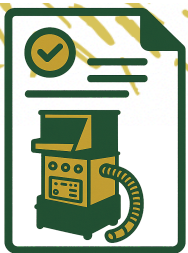
✓ Fiche obligatoire pour chaque chantier d'insufflation de paille hachée ielo

À remplir intégralement par l'entreprise réalisant la mise en œuvre

Exemple 1 : Conservé par l'entreprise

Exemple 2 : Transmis au Maître d'Ouvrage

Produit isolant <i>Description du produit utilisé</i>	
Type d'isolant	Paille hachée
Nom du produit	Phi
Fournisseur	SCIC ielo
N° ATE _x	



4 - Fiche de synthèse chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

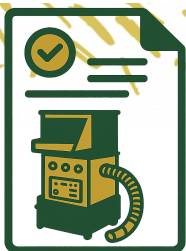
Poids des sacs	13 kg
<u>Entreprise réalisant l'isolation</u> <i>Présentation de l'entreprise de mise en oeuvre</i>	
Nom de l'entreprise	
Adresse de l'entreprise	
Nom de l'agent d'exécution	



4 - Fiche de synthèse chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

N° de certification de l'applicateur	
<u>Adresse du site de mise en oeuvre</u> <i>Détails du chantier</i>	
Maître d'ouvrage	
Type de construction (neuf, rénovation)	
Adresse du site	
Date de début de mise en oeuvre	



4 - Fiche de synthèse chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

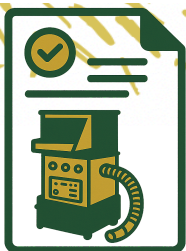
Date de fin de mise en oeuvre	
<u>Vérification du support</u>	
<u>Mise en oeuvre prévue</u> <i>Présentation de la commande</i>	
Epaisseur de mise en oeuvre prévue	
Taux d'humidité du mur support (si ITE)	
Résistance thermique prévue (m2.K/W)	



4 - Fiche de synthèse chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

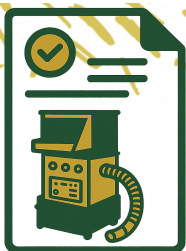
Surface isolée (m2)	
Masse volumique visée (kg/m3)	
Nombre de sacs prévus	
Mise en oeuvre installée <i>Mesures réalisées lors de la mise en oeuvre</i>	
Taux d'humidité mesuré (Max 15% autorisé)	A consigner dans le tableau de relevé de l'humidité
	Moyenne : ... % ; Valeur max : 15 %



4 - Fiche de synthèse chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

Nombre de sacs utilisés	
Poids total mis en oeuvre (kg)	
Masse volumique mise en oeuvre (kg/m3) moyenne des valeurs relevées dans la fiche « Fiche de contrôles pendant le chantier »	
Matériels utilisé	
Marque de la machine de soufflage	
Modèle de la machine	



4 - Fiche de synthèse chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

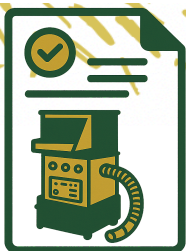
Présence Booster	
Réglage machine (en % de puissance)	Débit d'air : ... %
	Débit de matière : %
	Vitesse de rotation du SAS :
Réglage booster (en % de puissance)	
Longueur Boyau	



4 - Fiche de synthèse chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

Diamètre boyau	
Marque et modèle de la buse	
Diamètre de la buse (mm)	



4 - Fiche de synthèse chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

Procès verbal de réception de chantier

Les ouvrages sont :

- Achevés

En cours

Autre

Réserves

Réserves du client

Signature du client (MOA)

Date, nom, prénom, signature précédé de la mention "lu et approuvé"

Date d'exécution

Signature applicateur