



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

📁 Exemplaire 1 : Conservé par l'entreprise

🏛️ Exemplaire 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° ATEX	



4 - Fiche de synthèse chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation



Poids des sacs	13 kg
<p><u>Entreprise réalisant l'isolation</u> <i>Présentation de l'entreprise de mise en oeuvre</i></p>	
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	
Adresse du site de mise en oeuvre <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 (m ² .K/W)	



4 - Fiche de synthèse chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

ielo

Surface isolée (m2)	
Masse volumique visée (kg/m3)	
Nombre de sacs prévus	
<p style="text-align: center;">Mise en oeuvre installée <i>Mesures réalisées lors de la mise en oeuvre</i></p>	
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/m ³) 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	
	Débit d'air : ... %
Réglage machine (en % de puissance)	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