



2 - Fiche de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

→ Document à renseigner par l'entreprise de mise en oeuvre.

Cette fiche doit être renseignée au fur et à mesure de la mise en oeuvre.



Tableau de contrôle journalier d'humidité des sacs

Pour chaque palette livrée, 1 mesure d'humidité est réalisée à l'humidimètre conçu pour la paille ou le foin et équipé d'une sonde d'une longueur suffisante pour atteindre le cœur des sacs, ce dernier doit être étalonné.



🎯 Objectif : humidité \leq 15 %

N° palette 📦	Taux humidité 💧	Conforme (<15%)	N° palette	Taux humidité	Conforme (<15%)
1		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	8		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
2		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	9		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
3		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	10		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
4		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	11		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
5		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	12		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
6		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	13		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non



2 - Fiche de suivi de qualité sur chantier



Chantier d'isolation en paille par insufflation

N° palette 	Taux humidité 	Conforme (<15%)	N° palette	Taux humidité	Conforme (<15%)
7		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	14		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
15		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	25		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
16		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	26		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
17		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	27		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
18		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	28		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
19		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	29		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
20		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	30		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non



2 - Fiche de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

N° palette 	Taux humidité 	Conforme (<15%)	N° palette	Taux humidité	Conforme (<15%)
21		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	31		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
22		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	32		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
23		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	33		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
24		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	34		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

Valeur maximale	%	Valeur moyenne	%	Seuil	15 %
-----------------	---	----------------	---	-------	------



2 - Fiche de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

Tableau de contrôle journalier de la masse volumique

Il est impératif de faire un contrôle 2 fois par jour pour s'assurer que les réglages de la machine permettent d'avoir la masse volumique visée

JOUR 1

Date :

Nom de l'opérateur :

Contrôle	Volume du caisson (m3)	Quantité de paille prévue (Kg)	Quantité de paille mise en oeuvre (kg)	Vérification de la masse volumique (entre 105 et 120 kg/m3)	Vérification de la pression de machine (en sortie du Y) mbar
Contrôle 1					
Contrôle 2					



2 - Fiche de suivi de qualité sur chantier



Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 2

Date :

Nom de l'opérateur :

Contrôle	Volume du caisson (m3)	Quantité de paille prévue (Kg)	Quantité de paille mise en oeuvre (kg)	Vérification de la masse volumique (entre 105 et 120 kg/m3)	Vérification de la pression de machine (en sortie du Y) mbar
Contrôle 1					
Contrôle 2					



2 - Fiche de suivi de qualité sur chantier



Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 3

Date :

Nom de l'opérateur :

Contrôle	Volume du caisson (m3)	Quantité de paille prévue (Kg)	Quantité de paille mise en oeuvre (kg)	Vérification de la masse volumique (entre 105 et 120 kg/m3)	Vérification de la pression de machine (en sortie du Y) mbar
Contrôle 1					
Contrôle 2					



2 - Fiche de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 4

Date :

Nom de l'opérateur :

Contrôle	Volume du caisson (m3)	Quantité de paille prévue (Kg)	Quantité de paille mise en oeuvre (kg)	Vérification de la masse volumique (entre 105 et 120 kg/m3)	Vérification de la pression de machine (en sortie du Y) mbar
Contrôle 1					
Contrôle 2					



2 - Fiche de suivi de qualité sur chantier



Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 5

Date :

Nom de l'applicateur :

Contrôle	Volume du caisson (m3)	Quantité de paille prévue (Kg)	Quantité de paille mise en oeuvre (kg)	Vérification de la masse volumique (entre 105 et 120 kg/m3)	Vérification de la pression de machine (en sortie du Y) mbar
Contrôle 1					
Contrôle 2					



2 - Fiche de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 6

Date :

Nom de l'opérateur :

Contrôle	Volume du caisson (m3)	Quantité de paille prévue (Kg)	Quantité de paille mise en oeuvre (kg)	Vérification de la masse volumique (entre 105 et 120 kg/m3)	Vérification de la pression de machine (en sortie du Y) mbar
Contrôle 1					
Contrôle 2					



2 - Fiche de suivi de qualité sur chantier



Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 7

Date :

Nom de l'opérateur :

Contrôle	Volume du caisson (m3)	Quantité de paille prévue (Kg)	Quantité de paille mise en oeuvre (kg)	Vérification de la masse volumique (entre 105 et 120 kg/m3)	Vérification de la pression de machine (en sortie du Y) mbar
Contrôle 1					
Contrôle 2					