

# Chantier d'isolation en paille par insufflation

## Annexe fiche suivi de qualité sur chantier

Documentation nécessaire pour la réalisation d'un chantier en paille hachée

### 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

Jours de mise en oeuvre	Volume du caisson (m3)	Quantité de paille prévue (Kg)	Quantité de paille mise en oeuvre (kg)	vérification de la masse volumique (entre 105 et 115 kg/m3)	Taux d'humidité de l'ossature (< 18 %)
8 Date : Nom de l'applicateur					
9 Date : Nom de l'applicateur					
10 Date : Nom de l'applicateur					
11 Date Nom de l'applicateur					
12 Date Nom de l'applicateur					
13 Date Nom de l'applicateur					
14 Date Nom de l'applicateur					

# Chantier d'isolation en paille par insufflation

## Annexe fiche suivi de qualité sur chantier

Documentation nécessaire pour la réalisation d'un chantier en paille hachée

15 Date					
Nom de l'applicateur					
16 Date					
Nom de l'applicateur					
17 Date					
Nom de l'applicateur					
18 Date					
Nom de l'applicateur					
19 Date					
Nom de l'applicateur					
20 Date					
Nom de l'applicateur					
21 Date					
Nom de l'applicateur					
22 Date					
Nom de l'applicateur					
23 Date					
Nom de l'applicateur					
24 Date					

# Chantier d'isolation en paille par insufflation

## Annexe fiche suivi de qualité sur chantier

Documentation nécessaire pour la réalisation d'un chantier en paille hachée

Nom de l'applicateur					
25 Date					
Nom de l'applicateur					
26 Date					
Nom de l'applicateur					
27 Date					
Nom de l'applicateur					
28 Date					
Nom de l'applicateur					
29 Date					
Nom de l'applicateur					
30 Date					
Nom de l'applicateur					