

Chantier d'isolation en paille par insufflation

Annexe fiche de 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)	Vérification de la pression de machine (en sortie du Y) mbar
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					



Chantier d'isolation en paille par insufflation

Annexe fiche de suivi de qualité sur chantier

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

Date No m de l'applicateur			
15 Data			
Date Nom de l'applicateur			
16 Date No			
m de l'applicateur			
17 Date Nom de l'applicateur			
18			
Date No m de l'applicateur			
19 Data			
Date Nom de l'applicateur			
20 Date No m de l'applicateur			
21 Date No			
m de l'applicateur			
22 Date Nom de l'applicateur			
23			
Date No m de l'applicateur			



Chantier d'isolation en paille par insufflation

Annexe fiche de suivi de qualité sur chantier

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

24 Date Nom de l'applicateur			
25 Date Nom de l'applicateur			
26 Date Nom de l'applicateur			
27 Date No m de l'applicateur			
28 Date No m de l'applicateur			
29 Date Nom de l'applicateur			
30 Date No m de l'applicateur			