

### 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 100 et 120 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					

# ielo

13 Date : Nom de l'applicateur			
14 Date : Nom de l'applicateur			
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			

## ielo

23 Date : Nom de l'applicateur			
24 Date : 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			
	•		