



# 3 - Fiche annexe de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

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



JOUR 8

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					



### 3 - Fiche annexe de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 9

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					



### 3 - Fiche annexe de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 10

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					



### 3 - Fiche annexe de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 11

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					



### 3 - Fiche annexe de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 12

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					



### 3 - Fiche annexe de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 13

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					



### 3 - Fiche annexe de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 14

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					



### 3 - Fiche annexe de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 15

Date :

Nom de l'apporteur :

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					



### 3 - Fiche annexe de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 16

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					



### 3 - Fiche annexe de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 17

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					



### 3 - Fiche annexe de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 18

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					



### 3 - Fiche annexe de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 19

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					



### 3 - Fiche annexe de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 20

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					



### 3 - Fiche annexe de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 21

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					



### 3 - Fiche annexe de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 22

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					



### 3 - Fiche annexe de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 23

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					



### 3 - Fiche annexe de suivi de qualité sur chantier

Chantier d'isolation en paille par insufflation

JOUR 24

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					