

## « Le kit pochette souple pour PV de réception d'échafaudage »

**CONFORME AU DÉCRET  
2004-924 du 21/12/04  
NORMES NFX 0800**

### PRÉVENTION DES RISQUES // AFFICHAGE DE SÉCURITÉ

#### DESRIPTIF DU KIT

LE KIT POCLETTE PV DE RÉCEPTION D'ÉCHAFAUDAGE EST CONSTITUÉ DE :

##### 1 - Une pochette pour PV de réception - dim. 520x370 mm

Le support est en toile PVC armée avec fourreau de suspension pour les moises (fixation par soudure ou VELCRO® cousue) + partie transparente avec rabat de protection pour document A4 paysage. Possibilité de personnalisation (logo) sur demande.

Le fond de la pochette fait apparaître la mention :  
**Echafaudage en cours de montage / accès interdit.**

##### 2 - Un intercalaire amovible et inscriptible

Cet intercalaire regroupe les informations relatives aux personnes ayant demandé la mise en service (constructeur, demandeur, utilisateurs ...). Il se glisse dans le panneau.

##### Contenu de l'intercalaire :

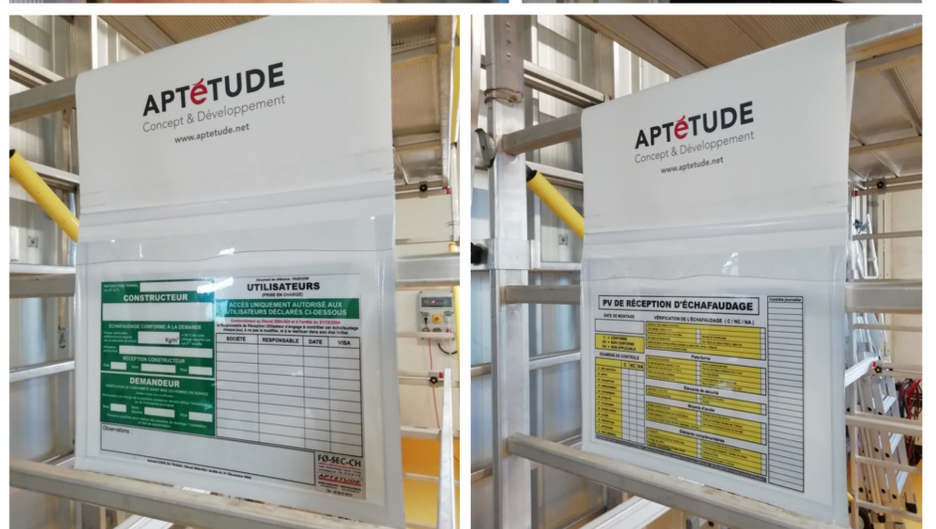
Recto : les informations de mise en service.  
Verso : PV de réception de l'échafaudage.

##### 3 - Un feutre noir indélébile (effaçable à l'alcool)

#### Avant l'utilisation de l'échafaudage :

- Compléter cet intercalaire et notifier tous les contrôles.
- Utiliser un feutre indélébile (il sera effaçable uniquement à l'alcool).
- Effacer à la fin du chantier au démontage de l'échafaudage.

En l'absence d'intercalaire dûment complété, l'échafaudage est déclaré "non conforme", son utilisation est interdite (Code du Travail Décret 2004-924 / Arrêté du 21 décembre 2004).



Document de référence : FAECH06

REPERE FONCTIONNEL (ou N° A.T.)		UTILISATEURS (PRISE EN CHARGE)	
<b>CONSTRUCTEUR</b>		<b>ACCÈS UNIQUEMENT AUTORISÉ AUX UTILISATEURS DÉCLARÉS CI-DESSOUS</b>	
ÉCHAFAUDAGE CONFORME À LA DEMANDE		Conformément au Décret 2004-924 et à l'arrêté du 21/12/2004	
Charge admissible uniformément répartie sur un plancher de travail <input type="text"/> Kg/m <sup>2</sup>		le Responsable de Réception Utilisateur s'engage à contrôler cet échafaudage chaque jour, à ne pas le modifier, et à le restituer dans son état initial.	
Utilisation particulière <input type="text"/>		SOCIÉTÉ	
RÉCEPTION CONSTRUCTEUR		RESPONSABLE	
Date <input type="text"/>	Nom <input type="text"/>	DATE	
VÉRIFICATION DE CONFORMITÉ AVANT MISE (OU REMISE) EN SERVICE		VISA	
Vérification à la charge de la première entreprise devant utiliser l'échafaudage ou de l'entreprise principale			
Date <input type="text"/>	Nom / Société <input type="text"/>		
Personne qualifiée pour réaliser les examens de montage / installation et état de conservation			
Observations : <input type="text"/>		APTÉTUDE Concept & Développement www.aptetude.net Tél. : 05 56 67 68 01	

Suivant CODE DU TRAVAIL, Décret 2004-924 / Arrêté du 21 Décembre 2004

Intercalaires - Recto

PV DE RÉCEPTION D'ÉCHAFAUDAGE				Contrôle journalier																																																				
DATE DE MONTAGE		VÉRIFICATION DE L'ÉCHAFAUDAGE ( C / NC / NA )																																																						
C = CONFORME NC = NON CONFORME NA = NON APPLICABLE		<table border="1"> <tr> <td>Adapté pour (tous usages) domestique</td> <td>Entassement des planches</td> </tr> <tr> <td>Ligne passage : hauteur &gt;= 2m</td> <td>Entassement des échelles</td> </tr> <tr> <td>Planche de signalisation à par et en place</td> <td>Entassement des échelles</td> </tr> <tr> <td>Plan d'étape sur échafaudage</td> <td>Entassement des échelles</td> </tr> <tr> <td>Châssis de bois (pontage efficace, entassement, pontage, pontage, pontage)</td> <td>Entassement des échelles</td> </tr> <tr> <td>Jambes de force en bon état et solidement fixées</td> <td>Entassement des échelles</td> </tr> </table>		Adapté pour (tous usages) domestique	Entassement des planches	Ligne passage : hauteur >= 2m	Entassement des échelles	Planche de signalisation à par et en place	Entassement des échelles	Plan d'étape sur échafaudage	Entassement des échelles	Châssis de bois (pontage efficace, entassement, pontage, pontage, pontage)	Entassement des échelles	Jambes de force en bon état et solidement fixées	Entassement des échelles																																									
Adapté pour (tous usages) domestique	Entassement des planches																																																							
Ligne passage : hauteur >= 2m	Entassement des échelles																																																							
Planche de signalisation à par et en place	Entassement des échelles																																																							
Plan d'étape sur échafaudage	Entassement des échelles																																																							
Châssis de bois (pontage efficace, entassement, pontage, pontage, pontage)	Entassement des échelles																																																							
Jambes de force en bon état et solidement fixées	Entassement des échelles																																																							
EXAMENS DE CONTROLE		<table border="1"> <tr> <th></th> <th>C</th> <th>NC</th> <th>NA</th> </tr> <tr> <td>01 - IMPLANTATION</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02 - APPLI</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03 - CONCEPTION</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04 - AMÉNAGEMENT</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05 - CHARGEMENT</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06 - STABILITÉ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>07 - PLANCHERS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>08 - GARDE-CORPS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>09 - ACCÈS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 - PROTECTION</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11 - AFFICHAGE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12 - ÉTAT GÉNÉRAL</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			C	NC	NA	01 - IMPLANTATION				02 - APPLI				03 - CONCEPTION				04 - AMÉNAGEMENT				05 - CHARGEMENT				06 - STABILITÉ				07 - PLANCHERS				08 - GARDE-CORPS				09 - ACCÈS				10 - PROTECTION				11 - AFFICHAGE				12 - ÉTAT GÉNÉRAL				
	C	NC	NA																																																					
01 - IMPLANTATION																																																								
02 - APPLI																																																								
03 - CONCEPTION																																																								
04 - AMÉNAGEMENT																																																								
05 - CHARGEMENT																																																								
06 - STABILITÉ																																																								
07 - PLANCHERS																																																								
08 - GARDE-CORPS																																																								
09 - ACCÈS																																																								
10 - PROTECTION																																																								
11 - AFFICHAGE																																																								
12 - ÉTAT GÉNÉRAL																																																								
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Éléments de sécurité</th> </tr> <tr> <td>Échelles d'accès en bon état</td> <td>Entassement des échelles</td> </tr> <tr> <td>Échelles correctement fixées avec de bons appuis</td> <td>Entassement des échelles</td> </tr> <tr> <td>Échelles dépassant d'1 m en plancher</td> <td>Entassement des échelles</td> </tr> <tr> <td>Plus de tubes à travers (câbles, câbles, câbles, câbles)</td> <td>Entassement des échelles</td> </tr> </table>		Éléments de sécurité		Échelles d'accès en bon état	Entassement des échelles	Échelles correctement fixées avec de bons appuis	Entassement des échelles	Échelles dépassant d'1 m en plancher	Entassement des échelles	Plus de tubes à travers (câbles, câbles, câbles, câbles)	Entassement des échelles	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Éléments complémentaires</th> </tr> <tr> <td>Entassement des échelles</td> <td>Entassement des échelles</td> </tr> </table>		Éléments complémentaires		Entassement des échelles																																								
Éléments de sécurité																																																								
Échelles d'accès en bon état	Entassement des échelles																																																							
Échelles correctement fixées avec de bons appuis	Entassement des échelles																																																							
Échelles dépassant d'1 m en plancher	Entassement des échelles																																																							
Plus de tubes à travers (câbles, câbles, câbles, câbles)	Entassement des échelles																																																							
Éléments complémentaires																																																								
Entassement des échelles	Entassement des échelles																																																							
Entassement des échelles	Entassement des échelles																																																							
Entassement des échelles	Entassement des échelles																																																							
Entassement des échelles	Entassement des échelles																																																							

Intercalaires - Verso

FABRICATION FRANÇAISE SUR MESURE