

Protocole de contrôle de la sous-structure

	No de procès-verbal		
Maître d'ouvrage			
Objet			
Entreprise de construction bois			
Entreprise de ferblanterie			
Contrat d'entreprise du			
Partie du bâtiment	<input type="checkbox"/> Toiture principale	<input type="checkbox"/> Superstructures	<input type="checkbox"/> Extension
Forme de la toiture	<input type="checkbox"/> Toit en bâtière <input type="checkbox"/> Toit en appentis	<input type="checkbox"/> Toit en croupe <input type="checkbox"/> Toiture arrondie	<input type="checkbox"/> Toit en demi-croupe <input type="checkbox"/>
Altitude de référence du bâtiment	alt.		m
Matériaux pour la ferblanterie	<input type="checkbox"/> Zinc-titane <input type="checkbox"/> Acier au chrome étamé	<input type="checkbox"/> Cuivre <input type="checkbox"/> Aluminium	<input type="checkbox"/> Acier chrome-nickel <input type="checkbox"/>
Inclinaison du toit en degrés			°
Longueur de chevron			m

Procédure de qualification
Examen final Ferblantière / Ferblantier CFC

Sous-couverture requise (selon la norme) ☐ Sous-couverture résistant aux sollicitations normales
☐ Sous-couverture résistant aux sollicitations élevées
☐ Sous-couverture résistant aux sollicitations extraordinaires

La sous-couverture répond-elle aux exigences ? ☐ Oui ☐ Non

Si non, justification

La sous-couverture répond-elle aux exigences? ☐ Oui ☐ Non

Quelle doit être la section minimale de l'aération ? mm

Quelle est la section effective de l'aération ? mm

La section de l'aération est respectée ☐ Oui ☐ Non

La section d'aération libre au niveau du chéneau atteint-elle au moins 50% ? ☐ Oui ☐ Non

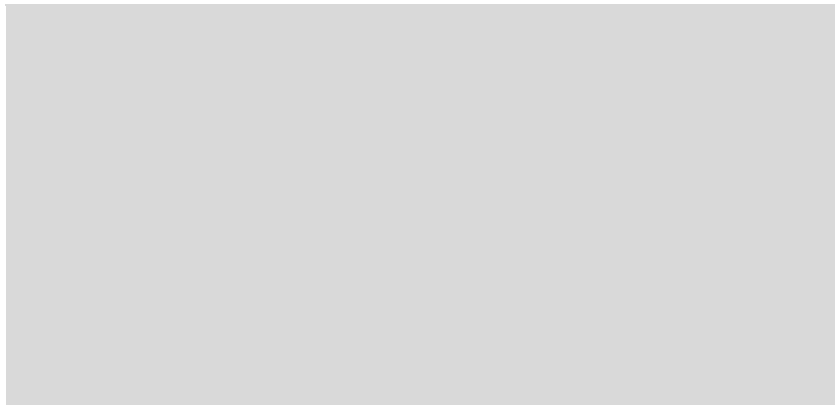
Encrassement de la grille d'aération ☐ Oui ☐ Non

Procédure de qualification
Examen final Ferblantière / Ferblantier CFC

Résultat du contrôle

- ☐ Aucun défaut
- ☐ Défauts mineurs (la réception a lieu)
- ☐ Défauts importants (la réception est reportée)

Remarques



Date



Signature du charpentier



Signature du ferblantier



Signature du maître d'ouvrage

