



Unité no : Ligne de référence

Unité no : Ligne de référence

Méthode de fabrication du profilé : <input type="checkbox"/> Laminée <input type="checkbox"/> Soudée		Hauteur maximale du profilé (d)	
Définitions		Largeur maximale de l'aile supérieure (bs)	
		Largeur maximale de l'aile inférieure (bi)	
		Épaisseur maximale de l'aile supérieure (ts)	
		Épaisseur maximale de l'aile inférieure (ti)	
		Épaisseur maximale de l'âme (w)	

Accompagnateur : _____
Nom en caractères d'imprimerie

Signature

Date : ____ / ____ / ____
AAAA / MM / JJ

Structure n° : **P-** _____

Ingénieur : _____
Nom en caractères d'imprimerie

Signature

Date : ____ / ____ / ____
AAAA / MM / JJ

Travée n° : _____

Poutre n° : _____

Feuille : ____ de ____