



**BUREAU  
VERITAS**

## Certification Constructeur pour le Soudage des véhicules et composants ferroviaires suivant EN 15085-2

La société : **OTIMA**

Et ses ateliers de construction : LA SELLE EN LUITRE - FOUGERES

Emplacement du site : 9, rue Henri Becquerel (35) La selle en Luitré

Est certifiée pour réaliser le soudage au niveau de certification **CL1 suivant EN 15085-2**.

Champ d'application : Habillage intérieur, Portes, Châssis, Trappes, Pupitres de commande

PLAGE DE QUALIFICATION			
Procédés de soudage suivant l'EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CEN ISO/TR 15608	Dimensions	Remarques
135	1.2	FW 3.0 à 10.0 mm	
135	1.3	BW 1.4 à 2.6 mm	
135	3.1	BW 3.0 à 20 mm	
135	8.1	FW 1.4 à 4.0 mm	
135	8.1	BW 1.4 à 2.6 mm	
131	8.1	FW 1.4 à 4.0 mm	
141	8.1	FW 1.0 à 4.0 mm	
141	8.1	FW T = 1 à 4.0 mm D ≥ 7.4 mm Gorge 1.125 à 2.25 mm	
141	8.1	BW 1.4 à 2,6 mm	
141	22.3	FW 3.0 à 16.0 mm	
141	22.3	FW 3.0 à 8.0 mm FW t D ≥ 25.0 mm	
141	22.3	FW 0.8 à 8.0 mm FW t D ≥ 7.5 mm	
141	22.3	FW 0.8 à 8.0 mm FW t D ≥ 25.0 mm	
141	23.1	BW 1.5 à 6.0 mm	
141	23.1	FW 3.0 à 10.0 mm	

Coordonnateur en soudage responsable : **Rémy LESAGE - Niveau A**

Coordonnateur en soudage suppléant : **Cédric CAILLIERE - Niveau C**

Certificat No.: **BVF 16 / 001**

Date initiale : **17 Novembre 2016**

Date de délivrance : **17 Novembre 2016**

Valable jusqu'au : **16 Novembre 2019**

A : Levallois-Perret

Le président du Comité de Certification  
Directeur Technique Industrie France  
**Patrick TEIXEIRA**

Bureau Veritas Zone France  
66 rue de Villiers - F92300 LEVALLOIS-PERRET