



**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	MA : 304L
141	8.1	FW 1.0 à 4.0 mm	MA : 304L
141	8.1	FW T = 1 à 4.0 mm D ≥ 7.4 mm Gorge 1.125 à 2.25 mm	MA : 304L
141	8.1	BW : 1.4 à 2.6 mm	MA : 304L
141	8.1	BW : 1.5 à 6 mm FW : 2.1 à 6 mm	MA : 316L
141	8.1	FW : 1.75 à 5 mm	MA : 316L
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	
135	1.2	BW 3.0 à 5.2 mm	
135	1.2	FW 2.1 à 6.0 mm	

Coordonnateur en soudage responsable : **Cédric CAILLIERE - Niveau A**

Coordonnateur en soudage suppléant : **Dimitri DALIGAULT - Niveau C**

Certificat No.: **BVF 16 / 001 Rev 3**

Date initiale : **17 Novembre 2016**

Date de délivrance : **03 Décembre 2019**

Valable jusqu'au : **16 Novembre 2022**

Etabli par : Bureau Veritas Exploitation, reconnu par l'autorité nationale française de sécurité par l'intermédiaire de la Direction générale des Infrastructures, des transports et de la mer.  
8, cours du Triangle – PUTEAUX.

A : Paris La Défense

Le président du Comité de Certification  
Directeur Technique Industrie France  
**C. BOCHATON**