

# RAPPORT DE VÉRIFICATION

**ALU SOUDURE DIFFUSION**  
ROUTE DE LA NEUVILLE  
08460 LALOBBE

## EQUIPEMENTS DE TRAVAIL

Vérification de l'état de conformité

Type d'équipement	Désignation	Marque	Immat. porteur // Libellé client	Lieu de vérif. Emplacement	Nb Obs	Non vérifié
Equipement de travail CE 2006/42/CE	Pied de levage télescopique.	ASD		ASD	0	

Adresse d'intervention :  
**ALU SOUDURE DIFFUSION**  
ROUTE DE LA NEUVILLE  
08460 LALOBBE

Mission réalisée le 20/12/17  
Accompagnateur : M. CHENOT

N° d'affaire : 170725200000001/1000

Désignation : ASD - LALOBBE - Mât de levage ELP 700-Vérification de conformité

N° intervention : 25200171200000000790

Date du rapport : 22/12/2017 - Référence du rapport : 25200/17/13208

Référence site : Conformité ELP700



Aucune observation

Vérificateur : M DEVYLDERE Regis  
Nombre de pages : 6

1.0.0.1 - EDT370148

### Agence Équipements Lille Métropole

SOCOTEC FRANCE - 11 rue Paul Dubrule - CS 50446 - 59814 LESQUIN CEDEX

Tél. : 03 20 88 77 16 - Fax : 03 20 88 77 34

Email : [equipements.lille@socotec.com](mailto:equipements.lille@socotec.com)

SOCOTEC France - S.A. au capital de 17 648 740 euros

542 016 654 RCS Versailles - Siège social : Les Quadrants - 3 avenue du Centre - CS 20732

Guyancourt - 78182 St-Quentin-en-Yvelines Cedex - FRANCE - [www.socotec.fr](http://www.socotec.fr)



## MODALITES DE LA VERIFICATION

La vérification de l'état de conformité a été effectuée en référence aux règles ou prescriptions techniques applicables aux équipements de travail et définies en annexe du présent rapport :

- par l'examen visuel des parties accessibles ou rendues accessibles à la demande du vérificateur ;
- par des essais de fonctionnement ;
- par des essais en charge pour les appareils de levage et accessoires de levage.

## VERIFICATION DE L'EQUIPEMENT

### 1. IDENTIFICATION ET CARACTERISTIQUES DE L'EQUIPEMENT

IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT	
Désignation	Pied de levage télescopique.
Constructeur / Marque	ASD
Type	ELP700
Année de fabrication	2017
Marquage	CE
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT	
Fonction principale de l'équipement de travail	Elévation à la verticale d'une charge par treuil manuel.
Energies mises en oeuvre	Manuelle
Nombre de postes de travail	1
DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS	
Prévention intrinsèque	Oui
Protecteurs fixes	Oui
Autres dispositifs de protection ou de sécurité	Goupilles de sécurité sur les positions de télescopage et de réglage d'inclinaison sur les 4 stabilisateurs. Mise à niveau visuelle par 3 niveaux à bulle suivant l'utilisation, par 4 vérins à vis. Butée de réglage et de sortie maximum des éléments télescopiques avec visualisation de la position bloquée ou non. Anneaux d'haubannage en cas d'utilisation en extérieur. Treuil autofreiné avec sécurité anti-retour.
CARACTERISTIQUES COMPLEMENTAIRES RELATIVES AU LEVAGE DE CHARGE	
Charge maximale d'utilisation (daN)	300
Hauteur maxi de levée (m)	7,4
Caractéristiques de suspente(s)	Cable de levage acier galva 7x19 / Diamètre 5,5mm. Charge de rupture du câble de levage: 2142kg. Charge maxi du treuil: 900kg
DOCUMENTS MIS A NOTRE DISPOSITION	
Notice d'instructions	Présentée
Déclaration CE de conformité	Présentée
PHOTO(S) DE L'EQUIPEMENT	
Photo n°1 de l'équipement	
Titre de la photo n°1	Pied déployé en charge