

Vitesse maximale		100 km/h
29	Vitesse maximale:	
Essieux et suspension		
31	Position du ou des essieux relevables:	-----
32	Position du ou des essieux chargeables:	-----
34	Essieu(x) équipé(s) d'une suspension pneumatique ou équivalente:	oui/rien
35	Combinaison pneumatiques/roues:	6 - 385/65 R 22.5 (160-J)
Dispositif d'attelage		
44	Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelage, le cas échéant:	e1*94/20*0145
45	Types ou classes de dispositifs d'attelage pouvant être montés:	
		D: 170 kN
		V: ----- kN
		S: ----- kg
		U: ----- tn
45.1	Valeurs caractéristiques:	
Divers		
52	Remarques:	
	(→) Hayon élévateur	



LectraTrailer

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE
DIRECTIVE DE RÉCEPTION PAR TYPE
2007/46/CE

SEMI-REMORQUE VV1F3XA8ASN166569



LectraTrailer

LectraTrailer España
 Cº de los Huertos, s/n.
 Apdo. Correos 100
 50620 Camarero (Zaragoza)
www.lectra-trailer.com

Service Center LectraTrailer
 Zac des Chesnes Nord
 Rue du Brisson, 20
 38290 Sablons et Bonce (Lyon) France
www.lectra-trailer.fr

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE

Le soussigné, Carlos Leciferna Andrés, directeur, certifie par la présente que le véhicule:

0.1	Marque (raison sociale du constructeur):	LECITRAILER
	Type:	3E20
0.2	Variante:	00INN
	Version:	420CC0010A00010010
0.2.1	Nom commercial:	LTF-3ES
0.4	Catégorie de véhicule:	O4
0.5	Raison sociale et adresse du constructeur:	LECITRAILER S.A. Cº de los Huertos, s/n Apartado 100 – 50620 CASETAS (Zaragoza)
0.6	Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires:	Dans la moitié droite avant du véhicule. Fixation rivetée
	Emplacement du numéro d'identification du véhicule:	Dans la moitié droite avant du véhicule
0.9	Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant):	-----
0.10	Numéro d'identification du véhicule:	VV1F3XA8ASN166569

est conforme à tous égards au type décrit dans la réception:

Numéro de réception: e9*2007/46*0112*02
Délivrée le: 26 Février 2015

et ne peut pas être immatriculé à titre permanent sans d'autres réceptions.

Lecitrailer S.A.
C.º de los Huertos, s/n, Apdo. 160
50620 CASETAS (Zaragoza)



Constitution générale du véhicule

1	Nombre d'essieux et de roues:	3 / 6
1.1	Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées:	-----
2	Essieux directeurs (nombre, emplacement):	-----

Dimensions principales

4	Empattement:	----- mm
4.1	Écartement des essieux:	1-2: 6140 mm 2-3: 1310 mm 3-4: 1310 mm
5.1	Longueur totale admissible:	14040 mm
6.1	Largeur maximale:	2600 mm
7.1	Hauteur maximale admissible:	4000 mm
10	Distance entre le centre du dispositif d'attelage et l'extrémité arrière du véhicule:	12000 mm
12.1	Porte-à-faux arrière maximal admissible:	3240 mm

Masses

14	Masse réelle du véhicule:	3125 kg
14.1	Répartition de cette masse entre les essieux:	1: 833 kg 2: 833 kg 3: 833 kg
15	Masse minimale du véhicule complété:	3540 kg
15.1	Répartition de cette masse entre les essieux:	1: 980 kg 2: 980 kg 3: 980 kg
16	Masses maximales techniquement admissibles:	
16.1	Masse en charge maximale techniquement admissible:	42000 kg
16.2	Masse techniquement admissible sur chaque essieu:	1: 9000 kg 2: 9000 kg 3: 9000 kg
16.3	Masse techniquement admissible sur chaque groupe d'essieu:	1: 27000 kg
17	Masses maximales admissibles du véhicule immatriculé/en service prévues pour le trafic national / international: FR	
17.1	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue:	38000 kg
17.2	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue sur chaque essieu:	1: 9000 kg 2: 9000 kg 3: 9000 kg
17.3	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue sur chaque groupe d'essieu:	1: 27000 kg
19.1	Masse statique maximale techniquement admissible sur le point d'attelage d'une semi-remorque ou d'une remorque à essieu central:	15000 kg

