

DISPOSITIF ANTI-PROJECTIONS
SPRAY-SUPPRESSION SYSTEM

**Jupe Netroute
Mono**

Dossier 150093 - b

Modifications : b

Changement nom et adresse de l'atelier de montage

Règlements
UE 109/2011

14/12/2023



0. GENERALITES

0.1 Marque : Jupe NETROUTE

0.2 Type : Mono

0.5 Nom et adresse du fabricant

FICHET sa
ZA Le MAS
64, rue du ruisseau d'Aumas
07430 DAVEZIEUX

0.7 Marquage de Réception CE

Le marquage est réalisé par pression à chaud ou autres systèmes indélébiles sur la face extérieure visible du système anti-projection (plaque de fond).

0.8 Adresse des ateliers de montage

CAPIFILPSI
64 rue de la Plaine
38160 Saint Marcellin
FRANCE

0.9 Nom et adresse du mandataire du fabricant : Néant

1. DESCRIPTION DU DISPOSITIF

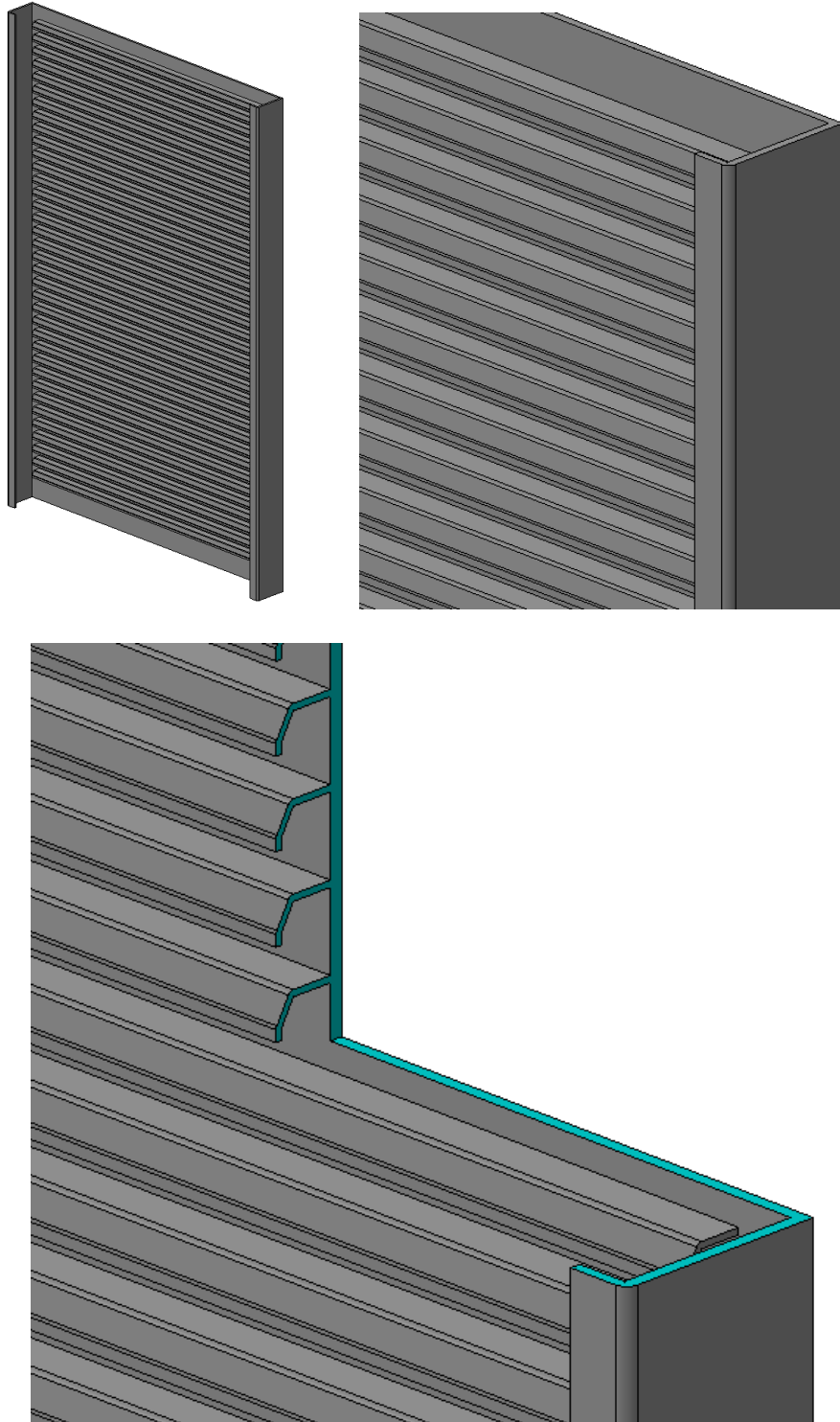
1.1 Description technique

Système à absorption d'énergie de l'eau.

Le dispositif comprend une plaque de fond munie de multiples "crochets" associés à 2 bords. L'ensemble ainsi constitué permet de casser le jet d'eau projetée dans le garde boue et de l'orienter vers le bas de la bavette.



Vues du système

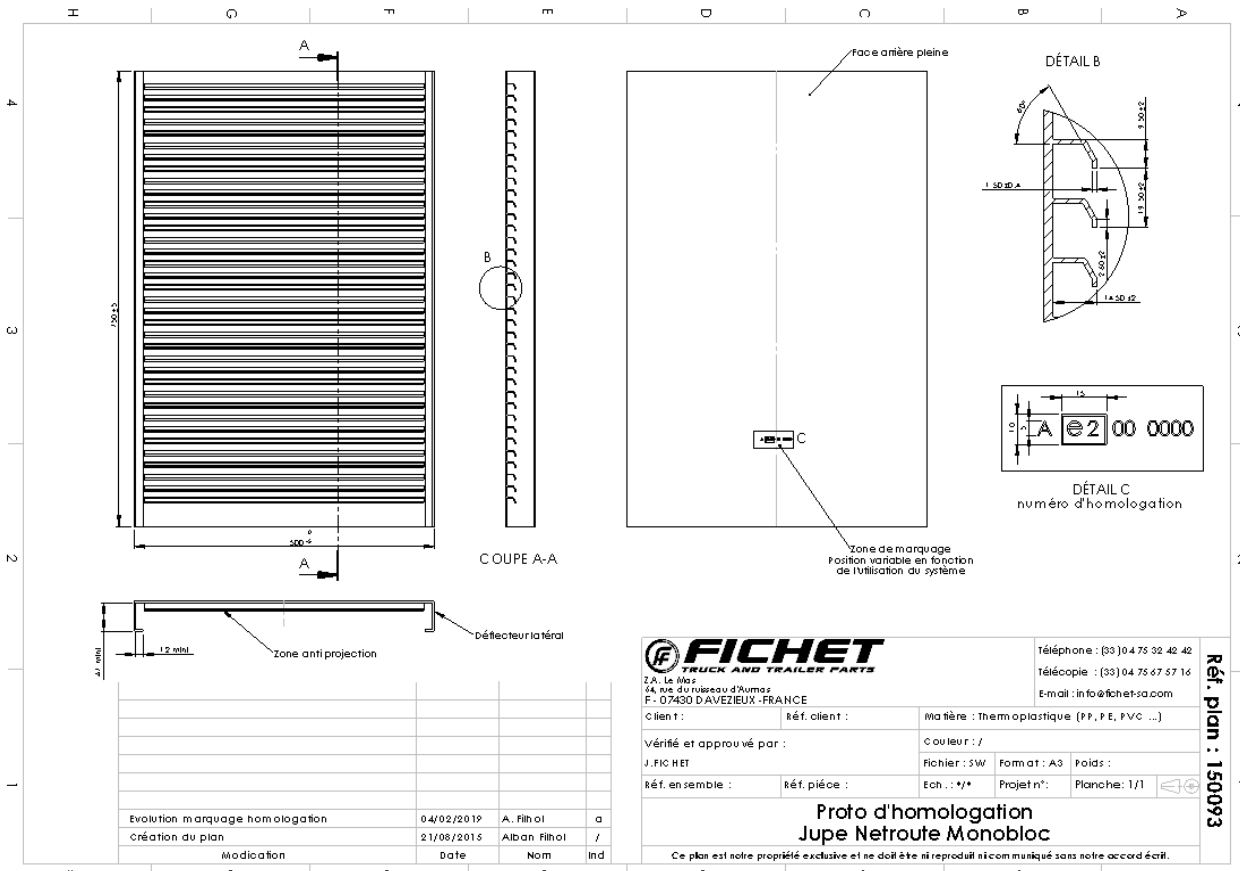


1.2 Matériaux utilisés

Le système est réalisé en thermoplastique (PP, PE, PVC ou autres).



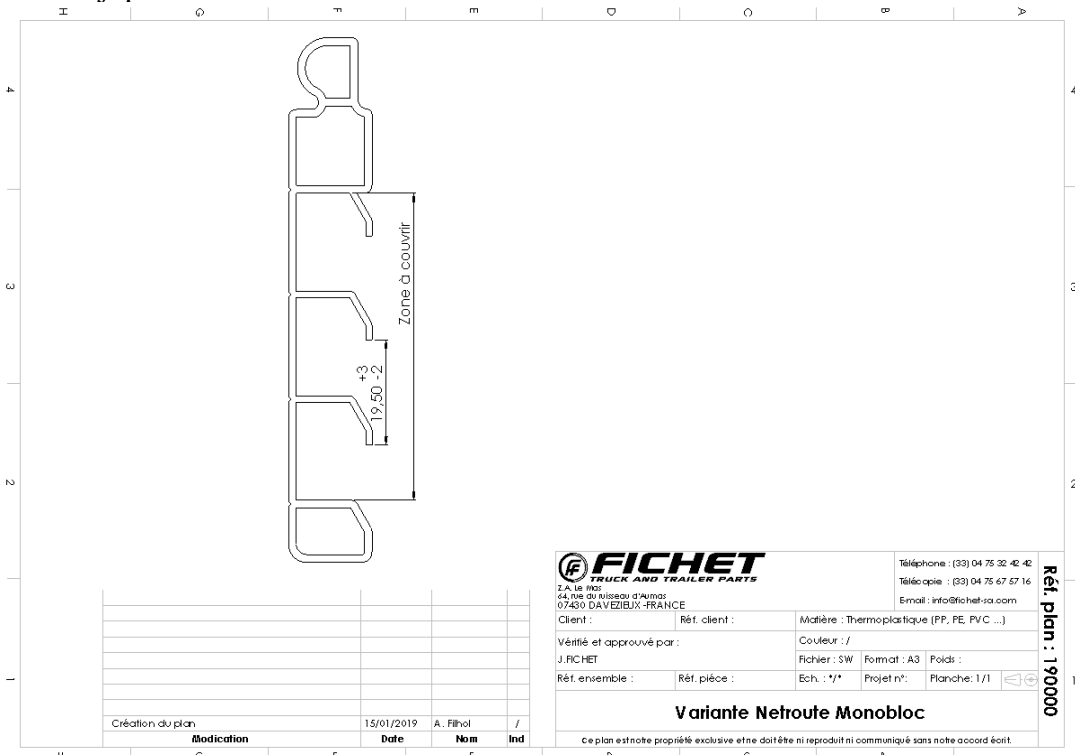
1.3 Plans prototype d'homologation 150093a et variante

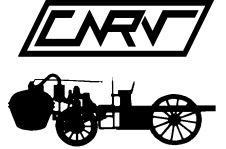


Lorsque la hauteur du système est faible, l'entraxe des crochets peut être adapté afin de remplir au mieux la zone à couvrir.

Pour ne pas perdre en efficacité, cette adaptation doit être limitée autant que possible.

Exemple pour une jupe H100 mm.





FICHE DE RECEPTION CE
EC TYPE-APPROVAL CERTIFICATE

COMMUNICATION CONCERNANT : - L'EXTENSION DE LA RECEPTION / *THE EXTENSION OF TYPE-APPROVAL COMMUNICATION CONCERNING*

d'un type de système anti-projections en tant qu'entité technique distincte en vertu du Règlement (UE) n° 109/2011, modifié en dernier lieu par le règlement (UE) n° 2015/166 / *of a type of spray suppression system as a separate technical unit with regard to Regulation (EU) n° 109/2011, as last amended by Regulation (EU) n°2015/166.*

ANNULE ET REMPLACE LA FICHE PORTANT LE MEME NUMERO ET SIGNEE LE 20/12/2023
CANCEL AND REPLACE THE SAME APPROVAL SIGNED ON 20/12/2023

Numéro de réception: **e2*109/2011*2015/166*15163*02**
Type-approval number

Raison de l'extension : Changement nom et adresse de l'atelier de montage.
Reason for extension : Change of name and address of assembly plant

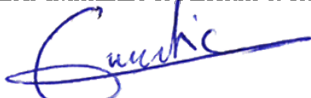
SECTION I

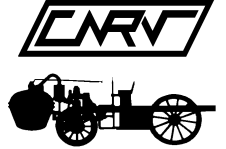
- 0.1. Marque (raison sociale du fabricant) : Jupe NETROUTE
Make (trade name of manufacturing)
- 0.2. Type / *Type* : Mono
- 0.3. Moyen d'identification du type, si celui-ci figure sur l'entité technique distincte : sans objet / *not applicable*
Means of identification of type, if marked on the separate technical unit
- 0.3.1. Emplacement de ce marquage : sans objet / *not applicable*
Location of that marking
- 0.5. Nom et adresse du fabricant :
Name and adress of manufacturer
FICHET sa
ZA Le MAS
64, rue du ruisseau d'Aumas
07430 DAVEZIEUX (France)
- 0.7. Emplacement et méthode d'apposition de la marque de réception CE :
Location and method of apposition of the mark of reception EC
Le marquage est réalisé par pression à chaud ou autre systèmes indélébiles sur la face extérieure visible du système anti-projection (plaque de fond). / *The mark is realised by warm pressure or other permanents marks on external visible of spray suppression system*

Le:12/01/2024

Pour le Chef du Centre National
de Réception des Véhicules

L'ingénieur divisionnaire de l'industrie et des Mines


Gwendolyn QUENTRIC



- 0.8. Nom(s) et adresse(s) de l'atelier (des ateliers) de montage :
Names(s) and address(es) of assembly plant(s)

Voir dossier technique
See technical file

- 0.9. Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant) : -
Name and address of the manufacturer's representative (if any): -

SECTION II

1. Renseignements complémentaires
Additional informations

1.1. Principe physique : absorption d'énergie de l'eau
Physical principle : by energy absorber of water

1.2. Caractéristiques des dispositifs anti-projections :
Characteristics of spray-suppression devices

Le dispositif comprend une plaque de fond munie de multiples "crochets" associés à 2 bords.
L'ensemble ainsi constitué permet de casser le jet d'eau projeté dans le garde boue et de l'orienter vers le bas de la bavette. / *The device include a bottom plate with several "hooks" on the two edges. The all assembled break the water jet projected in the mudguard and orientate it at the bottom.*

2. Service technique responsable de l'exécution des essais :
Technical service responsible for carrying out the tests

UTAC
Autodrome de Linas-Montlhéry
BP-20212
91311 Montlhéry Cedex
France

3. Date du compte rendu des essais : 24/09/15 - 27/02/19 – 14/12/23
Date of test report

4. Numéro du compte rendu des essais : 15/07551 - 19/01583 – 23/09815
Number of test report

5. Observations éventuelles : voir addendum
Remarks (if any) : see addendum

6. Lieu : PARIS
Place

7. Date : voir page 1
Date : see page 1

8. Signature : voir page 1
Signature : see page 1

9. Le dossier d'homologation déposé au Service Administratif ayant accordé l'homologation, peut être obtenu sur demande.
The approval file deposited at the Administrative Service having delivered the Approval, may be obtained on request.