

# Certificat



**- ACIERS POUR  
BETON ARME**

*n° B 09/234 Rév. 3*

*attribué à*

# ACOR

*pour les aciers*

**TSHA RIVAFIL**

*fabriqués sur le site de*

**VAUVERT (30)**

En vertu de la présente décision notifiée par l'AFCAB, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits mentionnés ci-dessus, dans les conditions des Règles générales de la marque NF et des Règles de certification NF 139.

Ce certificat comporte 4 pages - Le lecteur est invité à vérifier les **conditions de validité de ce certificat** (cf. fiche descriptive)

Date de décision : 21/03/2011  
Date de validité : 31/03/2013

**cofrac**


ORGANISME  
ACCREDITÉ  
SOUS LE N° 5-0007  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
INDUSTRIELS

Pour l'AFCAB,


B. CRETON,  
Président de l'AFCAB

# FICHE DESCRIPTIVE

## VALIDITE DU CERTIFICAT

Ce certificat atteste que les produits décrits dans la présente fiche descriptive sont conformes à la norme NF A 35-080-2 et fabriqués conformément aux spécifications de gestion de la qualité décrites dans les Règles de certification NF – Aciers pour béton armé. Ces produits doivent porter la marque  – Aciers pour béton armé.

Cette décision a été prise après évaluation. Elle annule et remplace toute décision antérieure. Elle est valide sous réserve de la surveillance périodique effectuée par l'AFCAB, qui peut prendre toute sanction prévue dans les Règles générales de la marque NF et dans les Règles de certification NF – Aciers pour béton armé. Le lecteur peut vérifier à tout moment que ce certificat est toujours valide en consultant le site de l'AFCAB : [www.afcab.org](http://www.afcab.org) rubrique « Certificats ».

Le lecteur peut vérifier que le produit qui lui est livré relève de ce certificat en vérifiant que le logo  et le n° de ce certificat figurent sur l'étiquette du produit.

## TITULAIRE

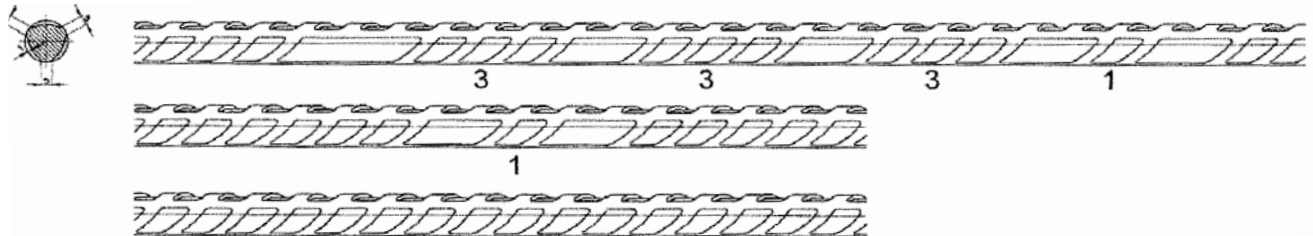
Usine de production	Contact commercial	Siège social
ACOR S.A.S 879,avenue Ampère 30600 VAUVERT	RIVA ACIER S.A. (Montereau) Tél. : (33) (0)1 64 70 45 00 Fax : (33) (0)1 64 70 46 44 E-mail : commercial.sam@sammt.com Site web :	ACOR S.A.S. 14, rue des Usines 60100 CREIL

## ACIER CERTIFIE

<b><u>Nom de l'acier</u></b> :	T.S.H.A. RIVAFIL
<b><u>Norme de référence</u></b> :	NF A 35-080-2
<b><u>Nuance</u></b> :	B500A
<b><u>Diamètres</u></b> :	5,5 à 8 mm (diamètres inclus dans la norme uniquement)
<b><u>Description</u></b> :	Les treillis soudés à haute adhérence sont constitués de fils à haute adhérence RIVAFIL produits par l'usine ACOR Vauvert.

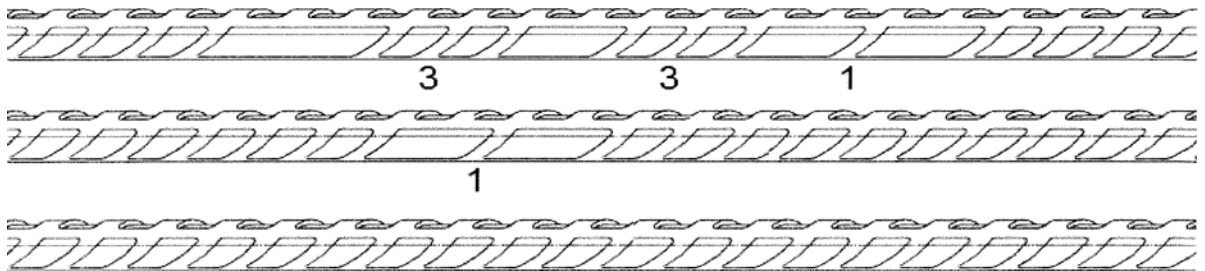
**Ancien marquage :** La marque distinctive de l'acier RIVAFIL – 0-3-3-3-1 sur un chant et 1 sur un 2<sup>ème</sup> chant pour la classe - est donnée par le schéma ci-dessous :

(Nombre d'empreintes entre empreintes élargies)




**Nouveau marquage :** La marque distinctive de l'acier RIVAFIL – 0-3-3-1 sur un chant et 1 sur un 2<sup>ème</sup> chant pour la classe - est donnée par le schéma ci-dessous :

(Nombre de reliefs entre empreintes élargies)



## CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Les aciers qui portent la marque  - Aciers pour béton armé délivrée par l'AFCAB :

 ont fait l'objet d'une évaluation initiale qui a établi que le produit est conforme aux prescriptions énoncées dans la norme NF A 35-080-2 et aux spécifications complémentaires décrites dans les Règles de certification RCC03 :

- ▶ Limite d'élasticité : voir fil constitutif
- ▶ Rapport  $R_m/R_e$  : voir fil constitutif
- ▶  $A_{gt}$  : voir fil constitutif
- ▶ Masse linéique :  $\pm 4,5\%$
- ▶ Adhérence : voir fil constitutif

Aucune mention ne peut être ajoutée ou retirée de ce certificat. Tout contrevenant s'expose à des poursuites pour usage abusif de la marque.

- ▶ Résistance au cisaillement des assemblages soudés : 30% de la limite d'élasticité nominale du fil le plus gros
- ▶ Tolérances sur les dimensions : longueur et largeur  $\pm \max(25 \text{ mm} ; 0,5\%)$  et espacements  $\pm \max(15 \text{ mm} ; 7,5\%)$
- ▶ Soudabilité attestée par la composition chimique : voir fil constitutif  
Valeurs réduites pour les diamètres 5 et 5,5 mm.
- /// résultent d'une fabrication dont la qualité est contrôlée suivant les dispositions des Règles de certification NF – Aciers pour béton armé,
- /// ont une origine identifiable.

**Avertissement :** *Les valeurs des caractéristiques mentionnées ci-dessus sont résumées. Pour une information complète, il convient de consulter les textes de référence, et notamment la norme.*