



28, rue de Liège - 75008 PARIS

tél. 01 44 90 88 80

fax 01 44 90 00 57

PROCEDURE E4 :

VERIFICATION DE L'APTITUDE AU REDRESSAGE APRES PLIAGE

D'UN ACIER POUR BETON ARME

Rév. 5 - Juin 2009

Rédaction (L.-J. HOLLEBECQ)	: 10/2008
Vérification (B. BRUNNARIUS)	: 10/2008
Approbation (Comité Particulier A.B.A.)	: 06/2009
Mise en application	: 01/07/2009

SOMMAIRE

- 1 - OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION
- 2 - PRINCIPE
- 3 - ECHANTILLON D'ESSAI
- 4 - PLIAGE ET REDRESSAGE
- 5 - ESSAIS DE TRACTION
- 6 - CRITERES D'ACCEPTATION

HISTORIQUE DE LA PROCEDURE

- Rév. 0 Juillet 1994
 Rév. 1 Juillet 1996
 Rév. 2 Mai 1998
 Rév. 3 Octobre 2000
 Rév. 4 Décembre 2004

Rév. 5 - Juin 2009 :

- /// Prise en compte de la révision des normes
- /// Mise à jour des critères d'acceptation

1 - OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente procédure a pour objet de fixer la méthode d'appréciation de l'aptitude au redressage après pliage des aciers pour béton armé.

La présente procédure ne peut être appliquée qu'aux aciers relevant des normes NF A 35-016-1 ou NF A 35-019-1. Ces aciers doivent de plus bénéficier d'un certificat NF - Aciers pour béton armé.

Les diamètres susceptibles de faire l'objet de l'essai sont ceux compris entre 6 et 16 mm.

2 - PRINCIPE

L'essai est basé sur la comparaison des caractéristiques mécaniques d'un acier plié et redressé et de celles obtenues sur une barre de référence de ce même acier.

3 - ECHANTILLON D'ESSAI

Un échantillon d'essai est constitué de deux parties contiguës d'acier pour béton armé, dont une est destinée à être pliée et redressée et l'autre à servir de référence. La longueur minimale de chacune des parties doit être de 0,7 m.

4 - PLIAGE ET REDRESSAGE

Le pliage est réalisé sur un mandrin dont le diamètre est précisé au tableau 1, jusqu'à une valeur d'angle de 90° environ.

Après pliage, les limites de la zone de pliage sont repérées (cf. Figure 1).

Le redressage est réalisé jusqu'à alignement des deux parties extérieures à la zone pliée, au moyen d'un tube, d'une griffe dont le diamètre est adapté à l'acier à redresser, ou tout autre moyen approprié au redressage des aciers pour béton armé.

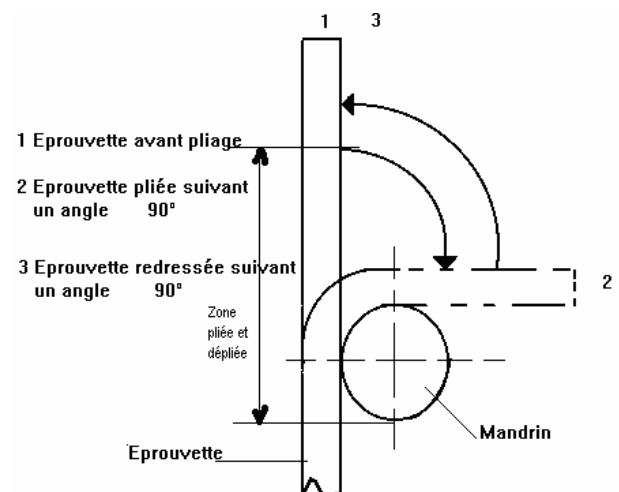
Le désalignement (effet de baïonnette) entre les deux parties extrêmes de l'éprouvette non affectées par le pliage ne doit pas dépasser la valeur du diamètre de l'acier.

TABLEAU 1

Diamètre acier (mm)	6	7	8	9	10	12	14	16
Diamètre de mandrin (mm)	20	25	25	35	35	40	50	60

Figure 1 :

Schéma descriptif de l'essai d'aptitude au redressage après pliage.



5 - VIEILLISSEMENT

Le vieillissement est effectué, après le redressage, par chauffage des éprouvettes à 100°C ($\pm 10^\circ\text{C}$), un maintien à cette température pendant 1 heure (0;+15 min.), et un refroidissement à l'air calme jusqu'à la température ambiante. Le mode de chauffage est laissé au choix du producteur.

Note : Aucun vieillissement intermédiaire n'est effectué, que ce soit après le dressage des aciers livrés

sous forme de couronnes et le pliage, ou après le pliage avant redressage.

Note : Les éprouvettes de référence sont vieilles dans les conditions prévues dans les normes de référence.

6 - ESSAIS DE TRACTION

Un essai de traction est réalisé sur l'éprouvette pliée et redressée, pour déterminer R_m et A_{gt} . La détermination de A_{gt} doit se faire en dehors de la zone pliée et redressée. Si la rupture intervient dans la zone affectée par le pliage, un essai de traction est réalisé sur l'éprouvette contiguë de référence.

Cet essai doit être réalisé conformément à la norme NF EN ISO 15630-1.

La zone ayant subi le pliage et le redressage doit se trouver au centre de l'éprouvette.

Note : La longueur minimale prévue au § 3 ne concerne que la confection de l'échantillon. Le laboratoire peut ajuster la longueur de l'éprouvette, sous réserve de respecter les différentes distances prévues dans les normes indiquées ci-dessus.

7 - CRITERES D'ACCEPTATION

La conformité est déterminée à l'aide de la figure 2 et du tableau 2.

Figure 2 : Critères d'acceptation

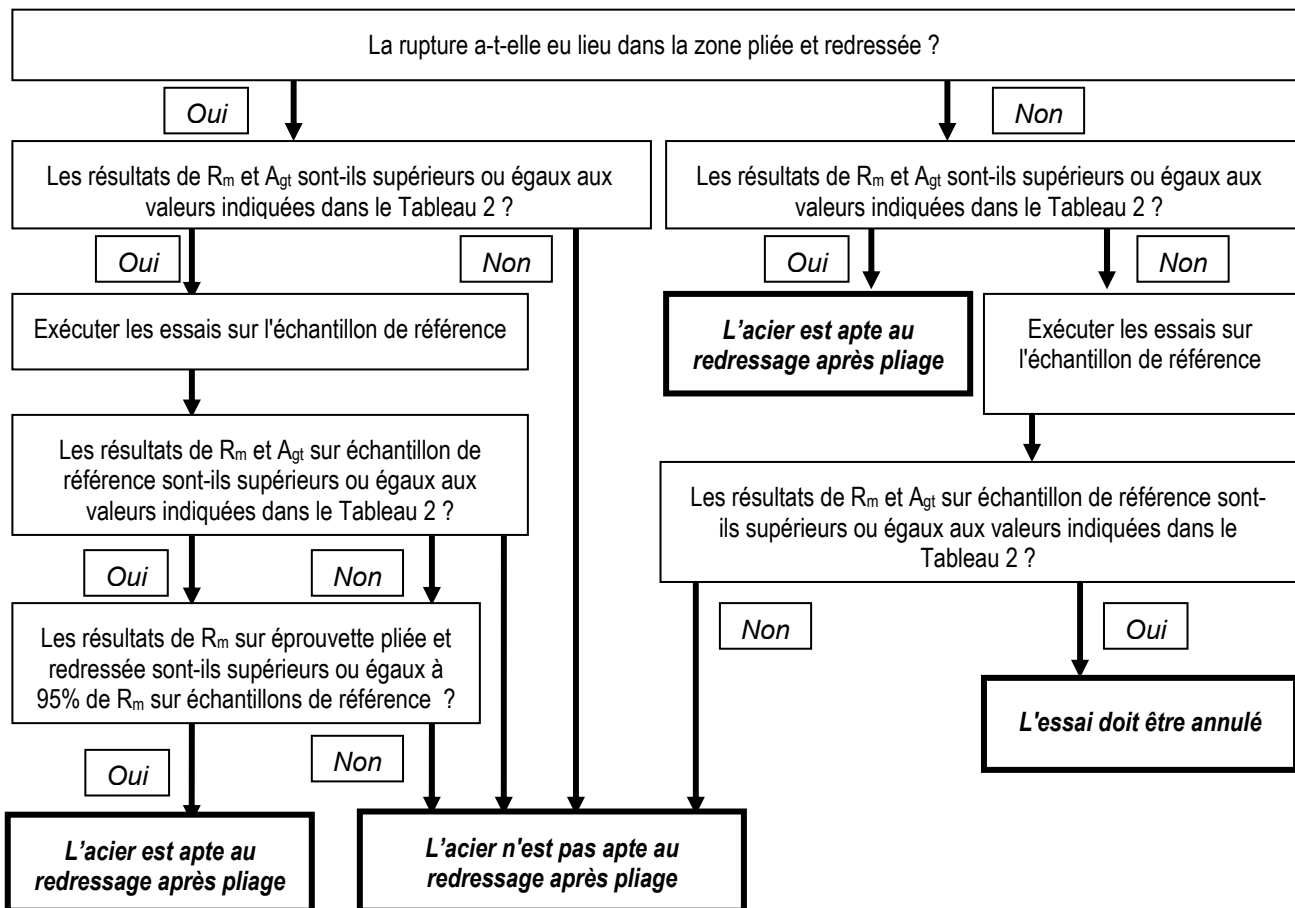


TABLEAU 2

Norme de référence	B500A	B500B	B450B	B450C
R_m min (MPa)	515	540	486	518
A_{gt} min (%)	2,0	4,0	4,0	6,0