



## CERTIFICATION DE

**BARRIÈRES DE SÉCURITÉ EN ACIER**

BENOR

Cette fiche technique a été imprimée le 01-02-21.  
La validité de cette fiche peut être vérifiée sur <http://extranet.copro.eu/>



## FICHE TECHNIQUE

| CODE RAPIDE   | VERSION   | VALIDITÉ  |
|---|---|---|
| <b>0614/0003</b>  | <b>1.3 - 06-06-20</b>   | <b>CERTIFIÉ</b>                                     |
| TITULAIRE DU CERTIFICAT   | UNITÉ DE PRODUCTION   | NUMÉRO DE CERTIFICAT                                |
| DESAMI<br>Rue Salinas 17<br>BE-5380 Fernelmont<br>+32 471 219 226<br><a href="mailto:info@desami.be">info@desami.be</a> | Desami<br>Sifride Demoulin 2<br>BE-6240 Farciennes<br>+32 470652545<br><a href="mailto:clement.everaert@desami.be">clement.everaert@desami.be</a> | BENOR<br>614/69-2<br>Barrières de sécurité en acier |

## PRODUIT

| DÉNOMINATION OFFICIELLE                   | DÉNOMINATION COMMERCIALE |
|---|--------------------------|
| <b>H2 WN3 VIN3 ASI B BARRIÈRE DE PONT</b> | <b>DOLRE H233 LNA</b>    |

## INSCRIPTION SUR LE PRODUIT

Numéro de production + logo producteur dans les éléments.

## APPLICATION

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 3.1    | <input type="checkbox"/> PTV 869 (3.0)            | <input checked="" type="checkbox"/> EN ISO 1461                              |
| <input checked="" type="checkbox"/> CCT Qualiroutes (2017) | <input checked="" type="checkbox"/> PTV 869 (4.0) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 1317-5 (2007) + A2 (2012) + AC (2012) |

Ce produit n'a pas été vérifié selon les documents de référence biffés ou n'y satisfait pas.

**Utilisé:** La construction a été testée dans le béton.  
La hauteur de la longrine par rapport à la chaussée est 15 cm.

## COMMENTAIRES (CECI NE RELÈVE PAS DE LA SURVEILLANCE EXTERNE DANS LE CADRE DE LA CERTIFICATION BENOR)

## POINTS PRIORITAIRES - ENCORE À CONTRÔLER PAR LE PRENEUR (NON LIMITATIF)

L'étiquette BENOR doit au moins être appliquée chaque 100 m par le poseur de la construction.

## MODE DE LIVRAISON

Des éléments en vrac.

## INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Type de boulons : M20 x 45 8.8  
Type d'ancrage : M24 x 215 8.8

## Personne de contact chez

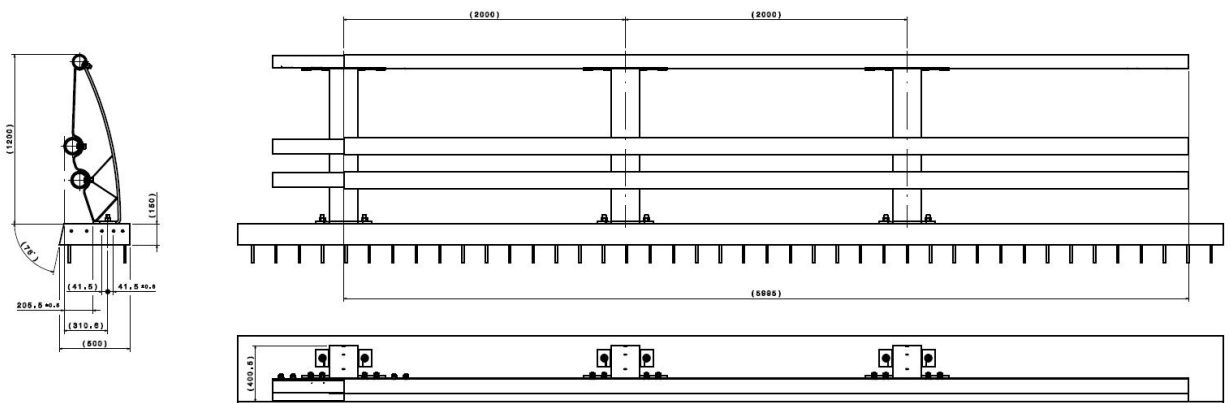
|                            |                    |                  |  |
|----------------------------|--------------------|------------------|--|
| * COPRO:                   | Kim Vandenhoeke    | +32 2 468 00 95  | <a href="mailto:kim.vandenhoeke@copro.eu">kim.vandenhoeke@copro.eu</a>       |
| * Titulaire du certificat: | David De Saedeleer | +32 471 21 92 26 | <a href="mailto:david.desaedeleer@desami.be">david.desaedeleer@desami.be</a> |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| DONNÉES DANS LES RAPPORTS D'ESSAIS            | SELON             | UNITÉ    | VALEUR            | MIN | MAX |
|---|-------------------|----------|-------------------|-----|-----|
| Niveau de retenue                             | (*) NBN EN 1317-2 |          | H2                | -   | -   |
| Indice de choc                                | (*) NBN EN 1317-2 |          | ASI B             | -   | -   |
| Largeur de fonctionnement (W)                 | (*) NBN EN 1317-2 |          | Wn3               | -   | -   |
| Intrusion du véhicule (VI)                    | (*) NBN EN 1317-2 |          | VIn3              | -   | -   |
| Déflexion dynamique maximale                  | (*) NBN EN 1317-2 | m        | 0,9               | -   | -   |
| Hauteur de la construction                    |                   | m        | 1,2 sans longrine | -   | -   |
| Entraxe des poteaux                           |                   | m        | 2,0               | -   | -   |
| Longueur de l'essai                           |                   | m        | 60,0 + 2 x 2,3    | -   | -   |
| ELÉMENTS                                      |                   | UNITÉ    | VALEUR            | MIN | MAX |
| Poteau  |                   | mm       | -                 | -   | -   |
| Profil longitudinal 1                         |                   | mm       | 101,6x4,0 L:5995  | -   | -   |
| Profil longitudinal 2                         |                   | mm       | 121x6,3 L:5995    | -   | -   |
| FORCES TRANSMISES SUR L'OUVRAGES D'ART        | SELON             | UNITÉ    | VALEUR            | MIN | MAX |
| Moment (M) et effort tranchant maximal (Vmax) | PTV 869           | kNm - kN | 17 - 52           | -   | -   |
| Moment maximal (Mmax) et effort tranchant (V) | PTV 869           | kNm - kN | 19 - 18           | -   | -   |

(\*) Ces caractéristiques du produit sont une déclaration du producteur inspirée de sa déclaration de performance. Le titulaire du certificat déclare que les valeurs communiquées sont conformes à la déclaration de performance.

## DESSIN TECHNIQUE



## AUTHENTIFICATION

La certification BENOR du produit indique que sur base d'une surveillance externe périodique, un degré suffisant de confiance existe que le titulaire du certificat est en mesure de garantir de façon permanente la conformité du produit, comme déterminé dans les documents de référence et dans le TRA 69-2 (5.0).

Cette fiche technique contient les performances des caractéristiques qui sont déclarées par le producteur. La fiche technique est vérifiée par l'organisme de certification.

Le titulaire du certificat déclare livrer un produit qui est conforme à cette fiche technique, comme indiqué sur le bon de livraison.

## TITULAIRE DU CERTIFICAT

En rendant une fiche produit disponible sous forme digitale, le producteur se déclare d'accord avec son contenu.

**Nom:** David De Saedeleer

**Date:** 29-11-18

## COPRO

**Nom:** Kim Vandenhoeke

**Date:** 29-11-18

**Signature:**



COPRO asbl - Z.1 Researchpark - Kranenberg 190 - B-1731  
Zellik