

NORMES

NORMES

- **NORMES EN VIGUEUR
NF EN 13241 + A2**

Les points importants	3
Certificats de conformité	8





LES POINTS IMPORTANTS

La date _____

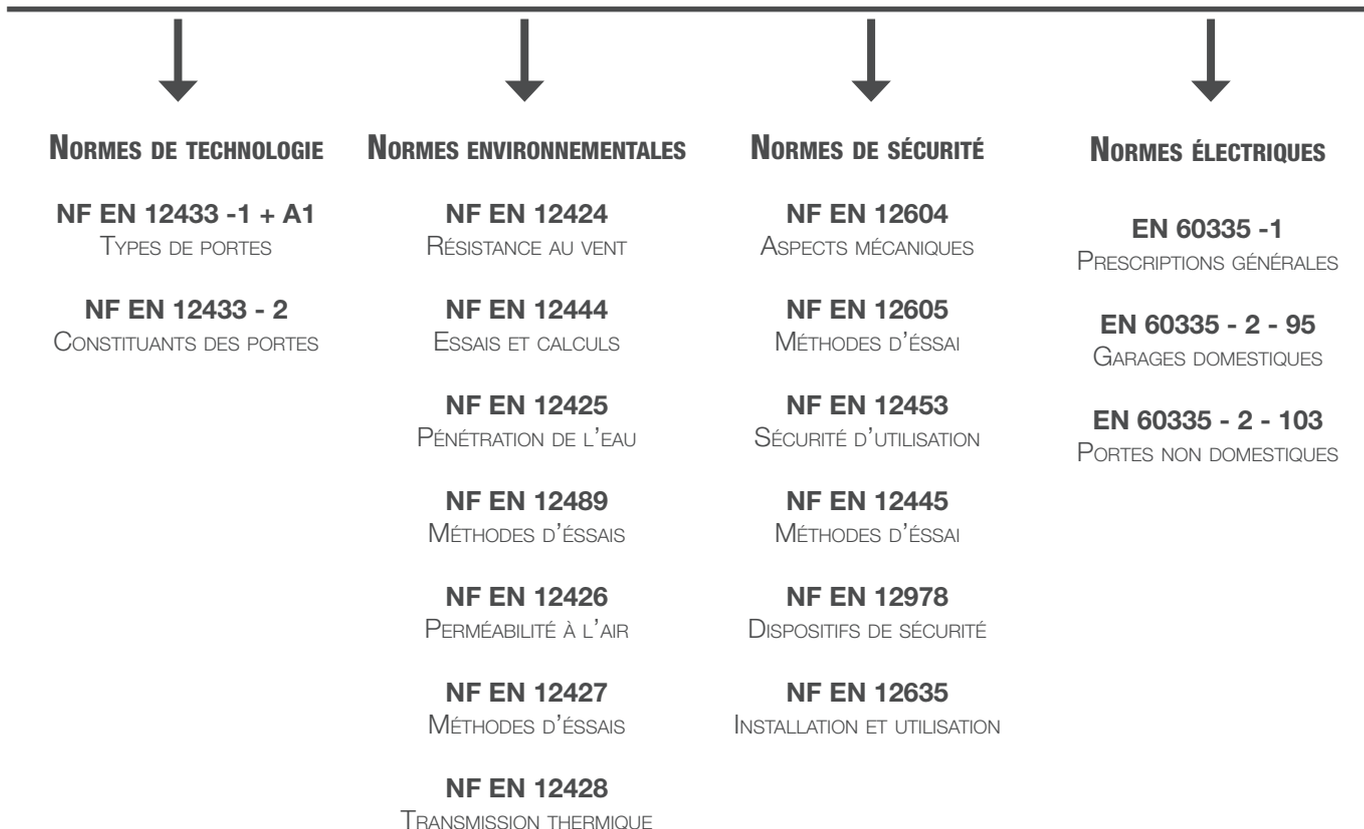
Le 2 Mai 2005, arrêt de la norme NFP 25362 et application de la norme européenne NF EN 13241-1, modifiée en 2016 en NF EN 13241 + A2 .

Pourquoi la NF EN 13241 + A2?

La NF EN 13241 + A2 a permis d’harmoniser les réglementations nationales pour faciliter, entre autre, la libre circulation des biens et des marchandises et de garantir également la sécurité des équipements.

La NF EN 13241 + A2 gère _____

NF EN 13241 + A2 NORME DE PRODUIT





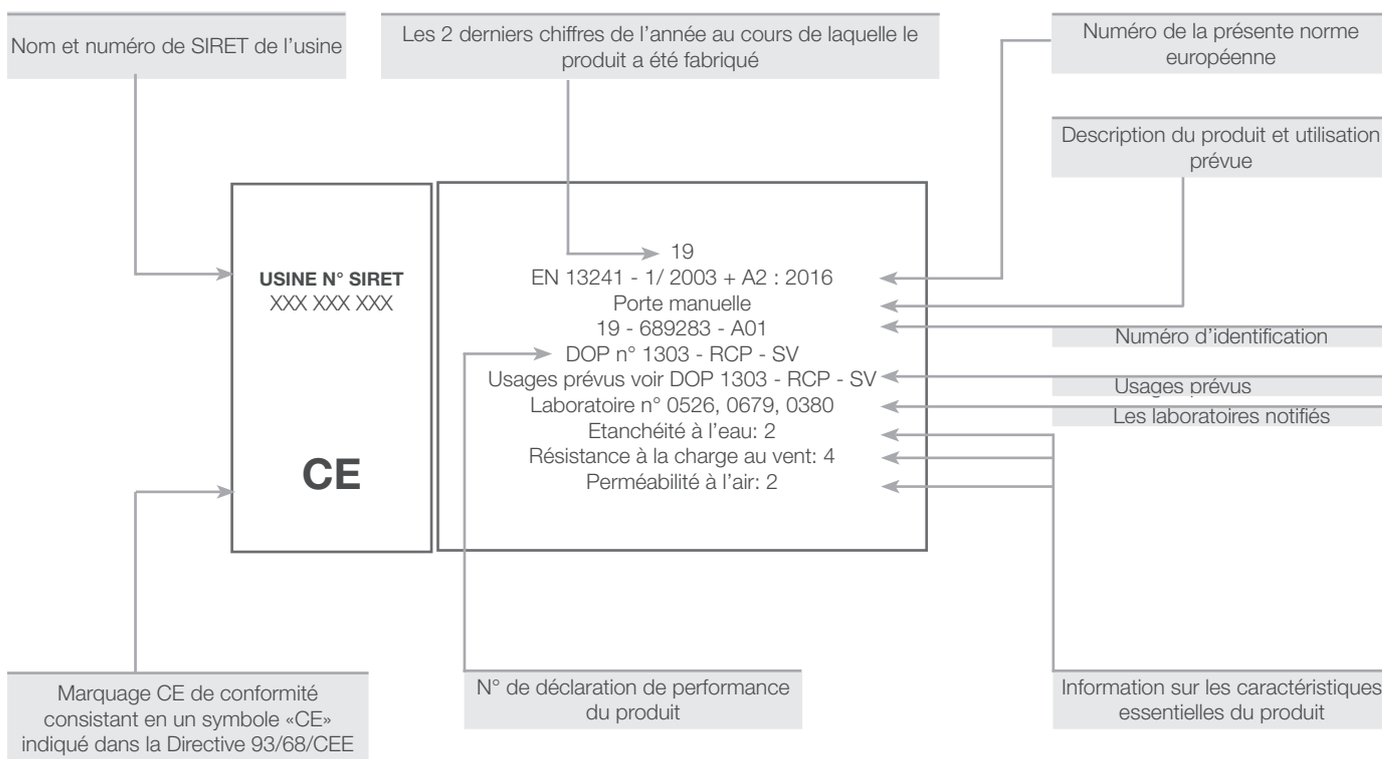
La marquage CE

- **Le marquage CE est la mise en conformité du fabricant à la NF EN 13241 + A2 :**
 - Analyse des risques effectuée par le fabricant.
 - Maîtrise de la production en usine
 - Essai initial de type par un organisme notifié (Cetim, FCBA, CSTB).
 - Essai réalisé par le fournisseur.
- **Le fabricant doit fournir :**
 - Notice de pose et de dépose.
 - Manuel d'utilisation.
 - Livret d'entretien.
 - La déclaration de conformité.
 - Les déclarations de performances (DOP)
- **Le fabricant doit apposer l'étiquette CE qui engage sa responsabilité sur le produit.**



L'installateur doit remettre le manuel d'utilisation et le livret d'entretien au client final qui est alors considéré comme utilisateur formé.

L'étiquette CE



Les caractéristiques contrôlées par les organismes

- Efforts de fonctionnement
- Sécurité à l'ouverture
- Résistance au vent
- Dégagement de substances dangereuses
- Perméabilité à l'air
- Etanchéité à l'eau

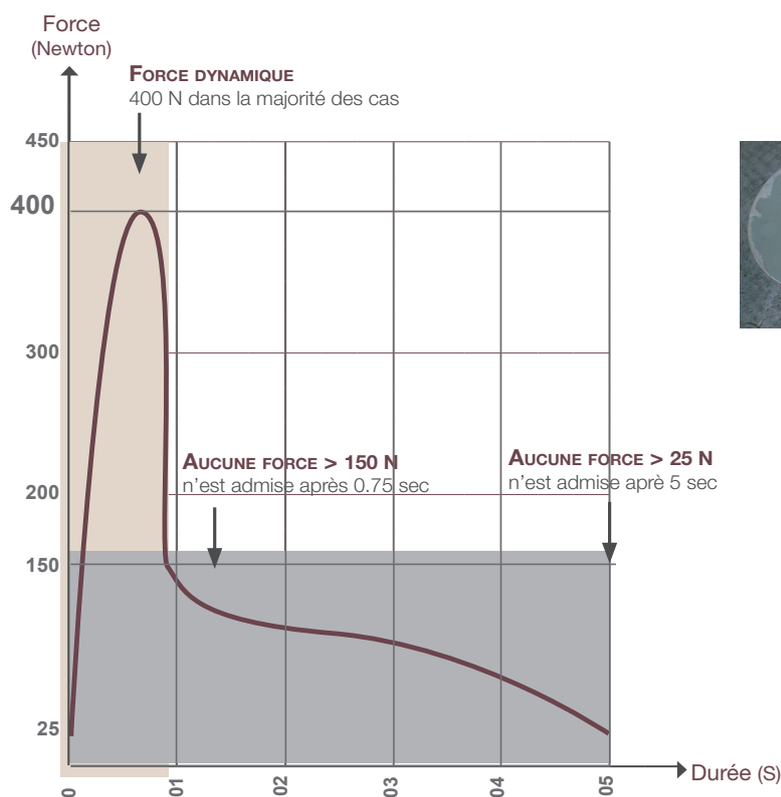
Rappel des modes de fonctionnement

- Fonctionnement manuel
- Fonctionnement motorisé

EN FONCTION DU SYSTÈME DE COMMANDE



Limitation des forces



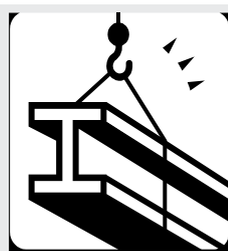
Appareil dynamométrique*

* Appareil permettant de mesurer les forces dynamiques et statiques et leur durée lors de la fermeture des portes et portails automatiques.



- Pour respecter les valeurs décrites dans le diagramme, il faut utiliser soit :
- Une barre palpeuse (Grilles / Rideaux / Sectio Indus avec moteur Indus)
 - Le concept Intellidrive 400 (Sectio Indus)
 - Les moteurs TD 500, 650... (Sectio Villa)
 - Les moteurs Axovia (Portails)

Anti-soulèvement



Une fermeture à effacement vertical ne doit pas pouvoir soulever une charge de **plus de 20 kg**.



Choix d'1 jeu de cellules ou d'1 barre palpeuse au linteau ou l'utilisation d'Intellidrive, TD 500... (moteurs équipés d'un limiteur de couple).

Dans le cas contraire, le corps soulevé doit être détecté par **un dispositif de protection sensible** pour éviter qu'il entre en contact avec le linteau ou une autre partie fixe.



Nota: Protection impérative pour 1 grille Dentel par exemple.

La détection doit être positionnée à moins de **2500 mm** du sol

Protection contre la chute du tablier

Les tabliers des portes à déplacement vertical doivent **être protégés contre la chute ou contre les mouvements de déséquilibre incontrôlés** en cas de défaillance d'un composant du système de suspension y compris l'engrenage d'entraînement.



Le tablier doit s'immobiliser dans une course de **300 mm maximum**.



L'exigence, ci-dessus, peut être ignorée si l'effort statique maximal de déséquilibre s'exerçant au niveau du bord primaire de la fermeture **ne dépasse pas 200N**.



Les équipements de sécurité

		PRESSION MAINTENUE	IMPULSION		AUTOMATIQUE
			EN VUE DE LA PORTE	HORS VUE DE LA PORTE	
UTILISATEURS FORMÉS	TYPE 1 HORS ZONE PUBLIQUE	Boîte à boutons	Limitation d'effort * (Barre palpeuse ou similaire)		Limitation d'effort * (Barre palpeuse ou similaire) ET Détection de présence (Cellules)
	TYPE 2 EN ZONE PUBLIQUE	Boîte à clé obligatoire	Limitation d'effort * (Barre palpeuse ou similaire)	Limitation d'effort * (Barre palpeuse ou similaire) ET Détection de présence (Cellules)	
UTILISATEURS NON FORMÉS	TYPE 3 TOUTES PERSONNES TOUTS EMPLACEMENTS	Impossible	Limitation d'effort * (Barre palpeuse ou similaire) ET Détection de présence (Cellules)		

* Une barrière immatérielle remplace la limitation des efforts et la détection de présence.

La maintenance



La maintenance doit être effectuée régulièrement par un professionnel.



La fréquence de la maintenance doit s'effectuer en fonction des spécifications du fabricant.



Si l'ensemble a été homologué selon la norme **NF EN 13241 + A2**, tout changement d'un ou plusieurs composants s'effectue sous la seule responsabilité de celui qui l'effectue (Il peut demander l'accord du fabricant initial).



Remplacement de composants sous la NF EN 13241 + A2 :
Lorsque des composants différents et/ou supplémentaires sont incorporés et sont susceptibles d'influer sur les caractéristiques de la porte, la conformité initiale de la porte n'est plus valable.



Le professionnel qui procède aux visites d'entretien engage **sa responsabilité**. Il doit s'assurer :

- Du bon fonctionnement électromécanique.
- De l'état général de la porte.
- De l'efficacité des dispositifs de sécurité.



Remplacement de composants de fermeture couverte par la norme NF 25362 :
La norme NF EN 13241 + A2 n'est pas rétroactive. Le remplacement à l'identique de certains composants reste sous le couvert de la norme Française et n'entraîne pas la mise en conformité à la norme Européenne.



Déclaration des performances N° 1308-RPC-47

Nous, soussignés, FTFM LA TOULOUSAINE, sise à Escalquens (31676 Labège Cedex), déclarons que les produits cités ci-dessous sont conformes à l'annexe ZA de la norme NF EN 13241 + A2. Portes et portails industriels, commerciaux et de garage. (Produits sans caractéristiques coupe-feu, ni pare-fumée).

L'utilisation principale prévue est de donner un accès sûr à des marchandises et des véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publics ou résidentiels.

- Les produits concernés : Le CETIM n°0526 a réalisé les essais exigés par la norme selon le système 3.
- Rapport d'essais n°781395/150080 partiel 1 délivré par CETIM (Rideau47 LB 1280xHB 2530 mm).
- Rapport d'essais n°781395/150080 partiel 2 délivré par CETIM (Rideau47 LB 3100xHB 3240 mm).

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques
Étanchéité à l'eau	NPD	
Dégagement de substances dangereuses	Réussite	Conforme au § 4.2.9 de la norme NF EN 13241 + A2
Résistance à la charge due au vent	NPD	
Résistance thermique (le cas échéant)	NPD	
Perméabilité à l'air	NPD	
Ouverture en toute sécurité	Réussite	Conforme au § 4.3.3 de la norme NF EN 13241 + A2
Définition de la géométrie des composants du verre	NPD	
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	Conforme au § 4.2.3 de la norme NF EN 13241 + A2
Efforts de fonctionnement (pour les portes motorisées)	Réussite	Conforme au § 4.3.3 de la norme NF EN 13241 + A2
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	

Le 01 Février 2018

Tugdual DAVID
Chef produits





Déclaration des performances

N°1310-RPC-IS

Nous, soussignés, FTFM LA TOULOUSAINE, sise à Escalquens (31676 Labège Cedex), déclarons que les produits cités ci-dessous sont conformes à l'annexe ZA de la norme NF EN 13241 + A2. Portes et portails industriels, commerciaux et de garage. (Produits sans caractéristiques coupe-feu, ni pare-fumée).

L'utilisation principale prévue est de donner un accès sûr à des marchandises et des véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publics ou résidentiels.

- Les produits concernés : Le CETIM n°0526, CSTB n°0679, IFT n°0757 ont réalisés les essais exigés par la norme selon le système 3.

- Rapport d'essais n°BV10-655 délivré par CSTB (Rideau 3050x2789 mm).
- Rapport d'essais n°BV13-986 délivré par CSTB (Rideau 6000x4200 mm).
- Rapport d'essais n°BV13-987 délivré par CSTB (Rideau 6000x4200 mm).
- Rapport d'essais n°BV13-988 délivré par CSTB (Rideau 6000x4800 mm).
- Rapport d'essais n°24028350 délivré par IFT Rosenheim (Rideau 3500x3000 mm).
- Rapport d'essais n°40628630/2 délivré par IFT Rosenheim (Rideau 2000x2000 mm).
- Rapport d'essais n°781395/150080 partiel 5 délivré par CETIM (Rideau 9830x2600 mm).
- Rapport d'essais n°BV16-1437 C délivré par CSTB (Rideau 6220x4030 mm).

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques
Étanchéité à l'eau	NPD	
Dégagement de substances dangereuses	Réussite	Conforme au § 4.2.9 de la norme NF EN 13241 + A2
Résistance à la charge due au vent	1 à 4	Classe 3 : 3500x3000 mm avec crochets Grand vent
Résistance thermique (le cas échéant)		U = 3,6 W/(m².K) : 2000x2000 mm
Perméabilité à l'air	NPD	
Ouverture en toute sécurité	Réussite	Conforme au § 4.3.3 de la norme NF EN 13241 + A2
Définition de la géométrie des composants du verre	NPD	
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	Conforme au § 4.2.3 de la norme NF EN 13241 + A2
Efforts de fonctionnement (pour les portes motorisées)	Réussite	Conforme au § 4.3.3 de la norme NF EN 13241 + A2
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	

Le 01 Février 2018

Tugdual DAVID
Chef produits



la-toulousaine.com

Pour vous aider dans vos choix,
faites confiance à votre installateur.