

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

## Fermeture pour baies équipées de fenêtres

N° : DOP 06 CVR ECLIPSE

1. Code d'identification unique du Produit type :  
**Fermetures conformes au domaine d'application de la norme EN 13659 + A1**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :  
**Gamme : volet roulant ECLIPSE neuf et rénovation**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :  
**Fermetures pour baies équipées de fenêtres conforme au domaine d'application de la norme EN13659 + A1 .**
4. Nom, raison sociale ,marque déposée adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 :  
**Société OXXO EVOLUTION**  
**Route de Jalogy - BP23**  
**FR-71250 CLUNY**  
**www.oxxo.fr**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 : **non applicable**
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :  
**Système 3 pour toutes les caractéristiques**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :  
**Le CSTB (notification n°0679) a réalisé les essais sur le produit type selon le système 3**  
**Il a délivré les rapports d'essais/calculs correspondants.**  
**- rapport d'étude thermique n° BV09-1433 et BV11-537-1**  
**- rapports d'essais acoustique : n° AC03-174/13 et n° AC03-174/14 n° AC03-174/15 et n° AC03-174/16**  
**- rapports d'essais VEMCROS ΔR Sws : n° BV13-808 et BV14-511.**  
  
**Le FCBA (notification n°0380) a réalisé les essais sur le produit type selon le système 3**  
**Il a délivré les rapports d'essais/calculs correspondants.**  
**- rapports d'essais acoustiques : n° 404/11/34/1 ; n° 404/11/34/2 ; n° 404/11/247/1 ; n° 404/11/247/2**  
**- rapports d'essais acoustiques : n° 404/11/247/3 ; n° 404/11/247/4 ; n° 404/09/293/1 ; n° 404/09/293/2**  
**- rapports d'essais acoustiques : n° 404/09/293/3 ; n° 404/09/293/4 ; n° 404/09/293/5 ; n° 404/09/293/6**  
**- rapports d'essais acoustiques : n° 404/09/293/7 ; n° 404/13/367/1 ; n° 404/13/367/2 ; n° 404/13/367/3**  
**- rapports d'essais acoustiques : n° 404/13/367/4 ; n° 404/13/367/5 ; n° 404/13/367/6 ; n° 404/13/367/7**  
**- rapports d'essais acoustiques : n° 404/13/367/8 ; n° 404/13/367/9 ; n° 404/13/367/10 ; n° 404/13/367/11**  
**- rapports d'essais acoustiques : n° 404/13/367/12 ; n° 404/13/367/13 ; n° 404/13/367/14**
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : **Non applicable**
9. Performances déclarées : **voir tableau page suivante**
10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.  
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :  
**Mr Philippe PYLLIOEN représentant de la société OXXO**

**Le 01/03/2015 à Cluny**

Signature



**Siège Social : 3, route de Jalogy - BP 23 - 71250 CLUNY**  
**Tél. 03 85 59 55 86 - Fax 03 85 59 55 50**  
**SIREN : 793 293 188 - N° d'identification TVA CEE : FR 36 793 293 188**

**9. Performances déclarées**

**EN 13659 + A1 : 2008**

Fermetures pour baies équipées de fenêtres couvertes par le domaine d'application de l'EN 13659+A1  
usage prévu : volet roulant pour usage extérieur

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance aux charges de vent	<p><b>Classes de résistance au vent V*5</b></p> <p>1000 &lt; Tablier PVC 37/9RKZ1 = &lt; 2000 ( largeur entre coulisse)</p> <p>0 &lt; Tablier Alu C43 &lt; 1500 ( largeur entre coulisse)</p> <p>.....</p>	<p><b>EN 13659+A1</b></p> <p><b>Fermetures pour baies équipées de fenêtres</b></p> <p><b>Exigences de performances, y compris la sécurité</b></p>
	<p><b>Classes de résistance au vent V*4</b></p> <p>0 &lt; Tablier PVC 37/9RKZ1 = &lt; 1000 ( largeur entre coulisse)</p> <p>1500 = &lt; Tablier Alu C43 &lt; 1800 ( largeur entre coulisse)</p> <p>.....</p>	
	<p><b>Classes de résistance au vent V*3</b></p> <p>1800 = &lt; Tablier Alu C43 = &lt; 2000 ( largeur entre coulisse)</p>	