

**OXÉA**  
BAS CARBONE



NOUVEAU

LA SOLUTION ÉCO-RESPONSABLE  
POUR VOS FUTURS CHANTIERS !



FABRIQUÉE  
AVEC 70%  
DE PVC  
RECYCLÉ



**OXXO**

Fenêtres et portes, ouvertures sur l'avenir.

BILAN  
CARBONE  
CERTIFIÉ  
54,2 KG

## FENÊTRE PVC OXÉA BAS CARBONE

### OXÉA BAS CARBONE

UN BILAN ENVIRONNEMENTAL EXCEPTIONNEL !

#### ENVIRONNEMENT

**54,2 kg** eq. CO<sub>2</sub>/UF  
Selon la fiche FDES\*

#### MATIÈRE

**70%** de PVC recyclé

#### FABRICATION

**100%** Française



Recyclage des  
menuiseries



Dépose des  
anciennes  
menuiseries



Depuis de nombreuses années, OXXO s'est investie dans une démarche de responsabilité sociétale et environnementale, avec en perspective la nécessaire réduction des émissions de gaz à effets de serre.

Aujourd'hui, la matière première issue de la filière de recyclage est parfaitement maîtrisée pour être réintégrée au cœur de nouveaux profilés. Un savoir-faire technique qui réduit la production de matière et le CO<sub>2</sub>, en conservant les mêmes exigences et les mêmes standards de qualité que pour les profilés en matières non-recyclées.

Et c'est avec fierté que nous vous présentons le fruit de ce travail avec la NOUVELLE fenêtre PVC OXÉA Bas Carbone éco-conçue en PVC recyclé, dont la Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire\* (FDES) atteste les performances environnementales.



\*La fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire OXÉA Bas Carbone présente les résultats de l'Analyse de Cycle de Vie (ACV) et des informations sanitaires. Elle recense et mesure les flux physiques de matière et d'énergie associées aux activités humaines pour ce produit. Outil fiable et transparent, la FDES permet de comparer entre eux des produits de construction et de calculer l'impact des performances OXÉA Bas Carbone sur l'éco-conception de votre chantier.



# UNE FENÊTRE INNOVANTE AU BILAN ÉNERGÉTIQUE REMARQUABLE !

## FABRIQUÉE AVEC 70% DE PVC RECYCLÉ



Extrusion  
de profilés avec  
70% de PVC  
recyclé

# OXÉA

La fenêtre PVC  
au coeur d'un  
cercle vertueux



Assemblage  
des menuiseries

### LE PVC, UN MATÉRIAU PERFORMANT DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

grâce au recyclage des  
anciennes menuiseries qui  
servent à en fabriquer de  
nouvelles.

Aujourd'hui sur un chantier en neuf, comme en rénovation, le bilan énergétique et sanitaire est un critère de choix très important pour tous. Pour calculer le bilan d'OXÉA Bas Carbone, 3 critères sont pris en compte :

#### 1 EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Haute performance

#### 2 ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR

Classement A+

#### 3 IMPACT ENVIRONNEMENTAL

- Recyclage de 100% des chutes
- Recyclage des menuiseries en fin de vie (boucle fermée)
- Fournisseurs régionaux

MAINTENANT, AVEC OXÉA BAS CARBONE,  
VOUS AVEZ TOUTES LES CARTES EN MAIN  
POUR FAIRE LA DIFFÉRENCE SUR VOS  
CHANTIERS EN NEUF ET RÉNOVATION !

Téléchargez la Fiche de  
Déclaration Environnementale  
et Sanitaire\* (FDES) OXÉA  
Bas Carbone sur [oxxo.fr](http://oxxo.fr)

# OXÉA

## BAS CARBONE

## LA SOLUTION BAS CARBONE POUR VOS CHANTIERS

- **Bilan carbone** :  $\geq$  à 54,2 kg eq. CO<sub>2</sub>/UF (selon fiches FDES)\*
- **Environnement** : jusqu'à 70% de PVC recyclé
- **Design** : clair de vitrage optimisé
- **Performances** :
  - > Thermique jusqu'à 0,9 W/m<sup>2</sup>.K
  - > Phonique jusqu'à 41 dB
  - > Perméabilité à l'air renforcée A\*4
- **Fabrication Française** : entièrement fabriquée en Bourgogne dans notre usine de Cluny (71)
- **En neuf** : disponible à ce jour pour isolation finie en 130 et 150 mm
- **En rénovation** : disponible en dormant rénovation 65 et dormant tunnel 57

\*En fonction des vitrages et profilés choisis.



Pour en savoir plus ou prendre contact avec votre conseiller en région,  
rendez-vous sur [oxxo.fr](https://www.oxxo.fr)

# OXXO

Fenêtres et portes, ouvertures sur l'avenir.