

**cycle up**  
**Reconditionné**

**CATALOGUE  
PRODUITS 2024**





# SOMMAIRE

<b>Le concept</b>	<b>4</b>
<b>Nos engagements qualité</b>	<b>5</b>
<b>Les avantages de la gamme Cycle Up reconditionné</b>	<b>6</b>
<b>Qu'est-ce qu'un wc reconditionné ?</b>	<b>7</b>
<b>Notre atelier de Noisy-le-Sec</b>	<b>8</b>
<b>Informations complémentaires</b>	<b>9</b>
<b>Les produits</b>	<b>10</b>
<b>Installation sanitaire</b>	
• WC sur pied (option PMR disponible)	10
• WC suspendu (option PMR disponible)	12
• Lavabo, lave-main et vidoir	14
• Receveur de douche	16
• Urinoir	18
<b>Revêtement de sol</b>	
• Dalle de plancher technique	20
<b>Electricité et éclairage</b>	
• Chemin de câble	22
• Luminaire	24
<b>Chauffage</b>	
• Radiateur en fonte	26

# UNE NOUVELLE PROPOSITION CYCLE UP RECONDITIONNÉ

## L'origine du concept

**2018**

**Cycle Up commercialise des matériaux de réemploi issus de chantiers de déconstruction.**

Pratique peu répandue à nos débuts, le réemploi s'est accéléré ces dernières années entraînant avec lui une demande clients toujours plus exigeante en ce qui concerne la qualité apportée aux produits vendus et leur disponibilité.

Face à ce constat, **nous avons décidé d'aller plus loin que le simple réemploi de matériaux.**

**2022**

**Nous lançons les premières expérimentations de reconditionnement de matériaux,**

permettant de valider le processus industriel de reconditionnement : opérations de contrôle pendant les différentes étapes du processus, nettoyage des produits, remplacement des pièces d'usure et requalification des matériaux reconditionnés.

**2023**

**Nous ouvrons notre premier atelier de reconditionnement en Ile-de-France à Noisy le Sec.** Ce lieu est à la fois un atelier

d'industrialisation de filières de reconditionnement, mais aussi le lieu idéal pour expérimenter et lancer les prochaines filières de notre gamme de produits reconditionnés.



# NOS ENGAGEMENTS QUALITÉ

Nos matériaux sont reconditionnés avec soin pour répondre aux exigences de qualité des constructeurs et des maîtres d'ouvrages. Nos ateliers permettent aussi d'offrir disponibilité et volume pour proposer des solutions opérationnelles fiables pour les chantiers de construction et de rénovation.

L'approvisionnement en matériaux issus de nos filières de reconditionnement vous garantit un produit ayant fait l'objet d'un processus de contrôle, d'une réparation et d'un nettoyage spécifiques, répondant aussi à vos besoins, en termes de qualité et de délais d'approvisionnement.

Les garanties : Alors que les matériaux qui transitent via la plateforme Cycle Up peuvent bénéficier de la couverture gratuite Cycle Secure valable 1 an avec une extension payante d'une année supplémentaire, nous avons décidé d'inclure automatiquement pour nos matériaux reconditionnés **une garantie de 2 ans couvrant le remboursement des transactions et les dommages consécutifs à une défaillance du produit**, Cycle Safe.



Au travers de cette offre et de nos ateliers, nous pouvons désormais proposer des matériaux en parfait état de marche, garantis 2 ans, en quantités importantes, à l'état uniforme et disponibles dans des délais rapides. **Ces matériaux sont d'un niveau de confiance maximum**, et remplissent tous les critères pour bénéficier des assurances nécessaires à un projet de construction ou de rénovation.

Ainsi, **choisir des matériaux de construction reconditionnés apporte une réelle réponse aux freins liés au réemploi** et doit permettre de lever les réticences à la démarche de réemploi.

# LES AVANTAGES DE LA GAMME CYCLE UP RECONDITIONNÉ



## TRAÇABILITÉ

Connaissance et traçabilité des sites d'origines, chantiers et partenaires vendeurs.



## REMIS À NEUF

Contrôle et nettoyage professionnel, remplacement des pièces d'usures pour garantir une qualité comparable à un produit neuf.



## ÉCOLOGIQUE

Pas de gaspillage, moins de déchets, moins d'émissions de gaz à effet de serre.



**cycle up**  
Reconditionné



## GARANTIE

Nos matériaux sont garantis 2 ans par notre programme Cycle Safe.



## RELOCALISATION

Matériaux issus de chantiers de proximité et reconditionnés en France.



## IMPACT SOCIAL

Permet l'embauche de salariés en insertion en France.

## Notre méthode de calcul carbone

Les calculs d'économie carbone annoncés dans le cadre de la présente filière sont élaborés selon une méthodologie propre, déployée en application des critères de Reverse Standard Rules et dont la conformité est certifiée par un tiers indépendant, KPMG depuis le 12 mai 2023 conformément à l'article R225-105-2 du Code de Commerce français.

# QU'EST-CE QU'UN WC RECONDITIONNÉ ?



Les WC sont récupérés sur les chantiers de rénovation (bureaux, logements, etc...) et déposés proprement en vue de leur réemploi.



Les céramiques sont alors nettoyées et détartrées dans différents bains de trempage, puis débarrassées des résidus de silicone.



Les produits reconditionnés sont visuellement comme neufs et en parfait état de fonctionnement.



Après l'achat, le service client met en place un suivi et un accompagnement technique.



Ils sont ensuite contrôlés et triés. Les céramiques ébréchées ou fêlées sont écartées.



Les WC sont mis à sécher puis les pièces d'usure sont remplacées (chasse d'eau, abattant).



Des contrôles qualités matériaux sont effectués avant l'expédition vers les sites de remise en oeuvre.

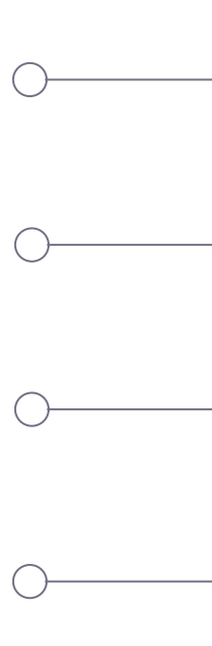
## NOTRE ATELIER DE NOISY-LE-SEC

En 2023, Cycle Up se lance dans le reconditionnement des matériaux et ouvre son premier atelier de reconditionnement à Noisy-le-Sec. Le site, ouvert en partenariat avec **Acorus, avec le soutien de la région Ile-de-France, et d'une surface totale de 800 m<sup>2</sup>**, est composé principalement d'une zone dédiée au reconditionnement des sanitaires et de petits ateliers indépendants.

L'atelier de Noisy-le-Sec vise à réunir **une activité industrialisée de reconditionnement d'équipements sanitaires**, ainsi que des expérimentations sur les matériaux qui seront, à terme, **les nouvelles références de notre gamme de produits reconditionnés**.

### Aujourd'hui, notre atelier c'est :

- 3 lignes de bains de trempage
- Fabrication sur place des fluides nettoyants.
- Des espaces autonomes pour les opérations de finition, montage des composants et conditionnement.
- La création de 3 postes d'opérateurs en reconditionnement.



# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

## POUR TOUTE RÉCLAMATION ET DEMANDE D'INFORMATIONS



Notre service client et notre direction technique se tiennent à votre disposition. Les sites de production peuvent être visités sur rendez-vous afin de vous assurer la meilleure transparence quant à la nature de nos opérations de reconditionnement.

## STOCKAGE POSSIBLE



Sur demande, nous pouvons conserver des stocks complémentaires en vue de réassort de votre chantier.



Équipement sanitaire

# WC SUR PIED PRÉ-ASSEMBLÉ



**OPTION PMR  
DISPONIBLE**

**ISSU DE GISEMENTS  
FRANÇAIS**



**RECONDITIONNÉ  
EN FRANCE**



**GARANTIE  
2 ANS INCLUSE**



Reconditionnement réalisé  
avec notre partenaire



*Photo non contractuelle*

**ÉCONOMIES RÉALISÉES APRÈS RECONDITIONNEMENT**

**70,93 kg eq CO<sub>2</sub>/ unité**

Plus d'infos sur <https://site.cycle-up.fr/methodologie-calcul-carbone>

### Composants

- Cuvette WC céramique blanche issue du réemploi
- Mécanisme de chasse d'eau et flotteur neufs NF
- Joint et fixation de réservoir sur cuvette neufs

Non compris : accessoires de fixation sur sol

### Accessoires optionnels :

- Abattant neuf (modèle à valider sur demande)

### Caractéristiques techniques

- Chasse d'eau à deux vitesses 3/6L
- Type de sortie : horizontale
- Alimentation reversible possible
- Avec bride

Les marques, modèles (caréné, sans bride ...) et dimensions sont variables. Pour obtenir des détails, contactez notre équipe.

### Mode de fixation

Sur pied

### Provenance

Produit de réemploi issu de chantiers de déconstruction français

### Lieu de reconditionnement

Produit reconditionné en France



### POINTS DE CONTRÔLE

Plusieurs points de contrôle sont effectués sur l'ensemble du processus de reconditionnement afin de garantir la meilleure qualité pour nos matériaux reconditionnés :

#### Diagnostic PEMD / Ressources

réalisé par un professionnel qualifié avant la dépose soignée

#### Tri et contrôle qualité visuel

à la réception sur nos ateliers de reconditionnement

#### Nettoyage

#### Remplacement des pièces d'usure

#### Vérification de la porosité de l'émail et absence de fêlure

#### Contrôle qualité visuel final

Tous nos matériaux sont contrôlés pour garantir un produit en parfait état et une qualité comparable à un produit neuf

Équipement sanitaire

# WC SUSPENDU



**OPTION PMR  
DISPONIBLE**

**ISSU DE GISEMENTS  
FRANÇAIS**



**RECONDITIONNÉ  
EN FRANCE**



**GARANTIE  
2 ANS INCLUSE**



Reconditionnement réalisé  
avec notre partenaire



*Photo non contractuelle*

**ÉCONOMIES RÉALISÉES APRÈS RECONDITIONNEMENT**

**60,84 kg eq CO<sub>2</sub> / unité**

Plus d'infos sur <https://site.cycle-up.fr/methodologie-calcul-carbone>

### Composants

- Cuvette WC céramique blanche issue du réemploi

Non compris : accessoires de fixation sur sol

### Accessoires optionnels :

- Abattant neuf (modèle à valider sur demande)
- Bâti-support neuf ou de réemploi

### Caractéristiques techniques

- Type de sortie : horizontale
- Avec bride

Les marques, modèles et dimensions sont variables.  
Pour obtenir des détails, contactez notre équipe.

### Mode de fixation

Suspendu

### Provenance

Produit de réemploi issu de chantiers de déconstruction français

### Lieu de reconditionnement

Produit reconditionné en France



### POINTS DE CONTRÔLE

Plusieurs points de contrôle sont effectués sur l'ensemble du processus de reconditionnement afin de garantir la meilleure qualité pour nos matériaux reconditionnés :

#### Diagnostic PEMD / Ressources

réalisé par un professionnel qualifié avant la dépose soignée

#### Tri et contrôle qualité visuel

à la réception sur nos ateliers de reconditionnement

#### Nettoyage

#### Vérification de la porosité de l'émail et absence de fêlure

#### Contrôle qualité visuel final

Tous nos matériaux sont contrôlés pour garantir un produit en parfait état et une qualité comparable à un produit neuf

Équipement sanitaire  
**LAVABO**



Photo non contractuelle

**COLONNE**



Accessoires complémentaires

**MITIGEUR**



**ISSU DE GISEMENTS  
FRANÇAIS**



**RECONDITIONNÉ  
EN FRANCE**



**GARANTIE  
2 ANS INCLUSE**



Reconditionnement réalisé  
avec notre partenaire



**ÉCONOMIES RÉALISÉES APRÈS RECONDITIONNEMENT**

**67,59** kg eq CO<sub>2</sub> / unité

Plus d'infos sur <https://site.cycle-up.fr/methodologie-calcul-carbone>

## Composants

- Vasque céramique blanche issue du réemploi

Non compris : accessoires de fixation

## Accessoires complémentaires

- Mitigeur ou mélangeur reconditionné
- Colonne de lavabo reconditionnée

Vasques à poser ou encastrer disponibles sur demande.

Les marques, modèles et dimensions sont variables. Pour obtenir des détails, contactez notre équipe.

## Mode de fixation

Suspendu

## Provenance

Produit de réemploi issu de chantiers de déconstruction français

## Lieu de reconditionnement

Produit reconditionné en France



## POINTS DE CONTRÔLE

Plusieurs points de contrôle sont effectués sur l'ensemble du processus de reconditionnement afin de garantir la meilleure qualité pour nos matériaux reconditionnés :

### Diagnostic PEMD / Ressources

réalisé par un professionnel qualifié avant la dépose soignée

### Tri et contrôle qualité visuel

à la réception sur nos ateliers de reconditionnement

### Nettoyage

### Vérification de la porosité de l'émail et absence de fêlure

### Contrôle qualité visuel final

Tous nos matériaux sont contrôlés pour garantir un produit en parfait état et une qualité comparable à un produit neuf

Autres déclinaisons

## LAVE-MAIN



## VIDOIR



Photos non contractuelles

Équipement sanitaire

# RECEVEUR DE DOUCHE



ISSU DE GISEMENTS  
FRANÇAIS



RECONDITIONNÉ  
EN FRANCE



GARANTIE  
2 ANS INCLUSE



Reconditionnement réalisé  
avec notre partenaire



*Photo non contractuelle*

**ÉCONOMIES RÉALISÉES APRÈS RECONDITIONNEMENT**

**82,36** kg eq CO<sub>2</sub> / unité

Plus d'infos sur <https://site.cycle-up.fr/methodologie-calcul-carbone>

**Composants**

- Receveur de douche en céramique blanche issu du réemploi

**Accessoires complémentaires**

- Colonne de douche issue du réemploi
- Paroi de douche issue du réemploi

Les marques, modèles et dimensions sont variables. Pour obtenir des détails, contactez notre équipe.

**Mode de fixation**

À poser

**Provenance**

Produit de réemploi issu de chantiers de déconstruction français

**Lieu de reconditionnement**

Produit reconditionné en France

**POINTS DE CONTRÔLE**

Plusieurs points de contrôle sont effectués sur l'ensemble du processus de reconditionnement afin de garantir la meilleure qualité pour nos matériaux reconditionnés :

**Diagnostic PEMD / Ressources**

réalisé par un professionnel qualifié avant la dépose soignée

**Tri et contrôle qualité visuel**

à la réception sur nos ateliers de reconditionnement

**Nettoyage****Vérification de la porosité de l'émail et absence de fêlure****Contrôle qualité visuel final**

Tous nos matériaux sont contrôlés pour garantir un produit en parfait état et une qualité comparable à un produit neuf

Équipement sanitaire  
**URINOIR**



**ISSU DE GISEMENTS  
FRANÇAIS**



**RECONDITIONNÉ  
EN FRANCE**



**GARANTIE  
2 ANS INCLUSE**



Reconditionnement réalisé  
avec notre partenaire

*Photo non contractuelle*

**ÉCONOMIES RÉALISÉES APRÈS RECONDITIONNEMENT**

**58,83** kg eq CO<sub>2</sub> / unité

Plus d'infos sur <https://site.cycle-up.fr/methodologie-calcul-carbone>

**Composants**

- Urinoir en céramique blanche issu du réemploi

Non compris : accessoires de fixation

**Accessoire optionnel**

- Chasse d'eau neuve

Les marques, modèles et dimensions sont variables.  
Pour obtenir des détails, contactez notre équipe.

**Mode de fixation**

Suspendu

**Provenance**

Produit de réemploi issu de chantiers  
de déconstruction français

**Lieu de reconditionnement**

Produit reconditionné en France

**POINTS DE CONTRÔLE**

Plusieurs points de contrôle sont effectués sur l'ensemble du processus de reconditionnement afin de garantir la meilleure qualité pour nos matériaux reconditionnés :

**Diagnostic PEMD / Ressources**

réalisé par un professionnel qualifié avant la dépose soignée

**Tri et contrôle qualité visuel**

à la réception sur nos ateliers de reconditionnement

**Nettoyage****Vérification de la porosité de l'émail et absence de fêlure****Contrôle qualité visuel final**

Tous nos matériaux sont contrôlés pour garantir un produit en parfait état et une qualité comparable à un produit neuf

Plancher surélevé

# DALLES DE PLANCHER TECHNIQUE



**POSSIBILITÉ  
DE GISEMENTS  
STRATIFÉS :**  
**NOUS CONTACTER**

**ISSU DE GISEMENTS  
FRANÇAIS**



**RECONDITIONNÉ  
EN FRANCE**



**GARANTIE  
2 ANS INCLUSE**



*Photo non contractuelle*

**ÉCONOMIES RÉALISÉES APRÈS RECONDITIONNEMENT**

**21,08 kg eq CO<sub>2</sub> / m<sup>2</sup>**

Plus d'infos sur <https://site.cycle-up.fr/methodologie-calcul-carbone>

## Composants

- Dalles issues du réemploi

Non compris : perrins ou plots

## Caractéristiques techniques

- Dalles brutes ou stratifiées
- Dimensions standards : 60 x 60cm et épaisseur de 30 ou 38mm

D'autres épaisseurs et revêtements peuvent être disponibles. Pour obtenir des détails, contactez notre équipe.

## Mode de fixation

Pose sur verrins ou plots

## Provenance

Produits de réemploi issus de chantiers de déconstruction français et européens

## Lieu de reconditionnement

Produit reconditionné en France



## POINTS DE CONTRÔLE

Plusieurs points de contrôle sont effectués sur l'ensemble du processus de reconditionnement afin de garantir la meilleure qualité pour nos matériaux reconditionnés :

### Diagnostic PEMD / Ressources

réalisé par un professionnel qualifié avant la dépose soignée

### Tri et contrôle qualité visuel

à la réception sur nos ateliers de reconditionnement

### Nettoyage et

### préparation de surface

dépoissage, ponçage, retrait agrafes ...

### Contrôle de l'épaisseur et de la planéité

### Contrôle qualité visuel final

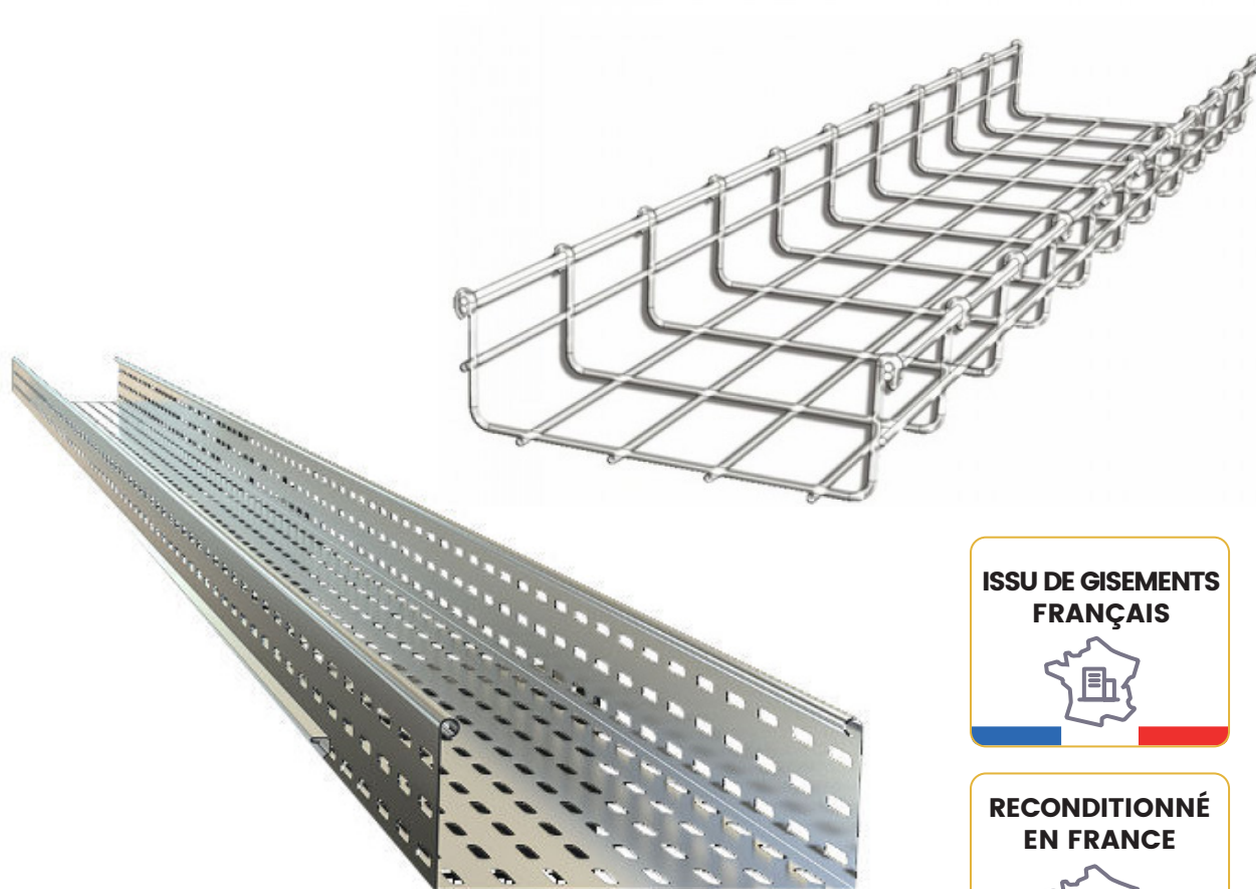
### Essais optionnels

charge de rupture, classe de flèches, réaction au feu

Tous nos matériaux sont contrôlés pour garantir un produit en parfait état et une qualité comparable à un produit neuf

Élément de distribution

# CHEMIN DE CÂBLE



ISSU DE GISEMENTS  
FRANÇAIS



RECONDITIONNÉ  
EN FRANCE



GARANTIE  
2 ANS INCLUSE



Photo non contractuelle

## ÉCONOMIES RÉALISÉES APRÈS RECONDITIONNEMENT

Cablofil

**7,16** kg eq CO<sub>2</sub> / ml

Dalle marine

**53,2** kg eq CO<sub>2</sub> / ml

Plus d'infos sur <https://site.cycle-up.fr/methodologie-calcul-carbone>

## Composants

- Chemin de câble issu du réemploi

Non compris : suspente et accessoires de fixations

## Caractéristiques techniques

- Modèle cablofil ou dalle marine
- Largeur variables
- Longueur : jusqu'à 3m

Pour obtenir des détails, contactez notre équipe.

## Mode de fixation

Suspendu

## Provenance

Produit de réemploi issu de chantiers de déconstruction français

## Lieu de reconditionnement

Produit reconditionné en France



### POINTS DE CONTRÔLE

Plusieurs points de contrôle sont effectués sur l'ensemble du processus de reconditionnement afin de garantir la meilleure qualité pour nos matériaux reconditionnés :

#### Diagnostic PEMD / Ressources

réalisé par un professionnel qualifié avant la dépose soignée

#### Tri et contrôle qualité visuel

à la réception sur nos ateliers de reconditionnement

#### Vérification de l'intégrité des éléments

#### Classement par taille, type et largeur

Tous nos matériaux sont contrôlés pour garantir un produit en parfait état et une qualité comparable à un produit neuf

Eclairage et luminaire

# LUMINAIRE TUBULAIRE



Éclairage industriel / pharmaceutique / tertiaire / parking

*Photo non contractuelle*

**ISSU DE GISEMENTS  
FRANÇAIS**



**RECONDITIONNÉ  
EN FRANCE**



**GARANTIE  
2 ANS INCLUSE**



Reconditionnement réalisé  
avec nos partenaires



**LE STUDIO LED**  
*La passion de vous éclairer!*

**ÉCONOMIES RÉALISÉES APRÈS RECONDITIONNEMENT**

**17,34 kg eq CO<sub>2</sub> / unité**

Plus d'infos sur <https://site.cycle-up.fr/methodologie-calcul-carbone>

## Composants

- Luminaire LED issu du réemploi
- Driver et sources lumineuses (Led) remplaçables
- Driver interne à double isolation électrique
- Diffuseur en polycarbonate PC disponible en version translucide ou Opaque
- Luminaire en PMMA ultra résistant (transparent ou blanc dépoli)
- Excellente dissipation thermique grâce au diffuseur en aluminium
- Disponible de 2700°K à 5700° Kelvin

## Caractéristiques techniques

- Voltage entrée : AC220-240V - Consommation : 30W -
- Rendement lumineux : 125lm/W -
- Durée de vie estimée : L90B10 50 000h 25Ø - Classe 1 -
- Driver : LIFUD
- Modules LED : EDISON - GR0 -
- THD : 10,66%
- UGR : 22
- IRC : 80
- PF : 0,952
- IP65
- IK10
  
- Dimensions : Ø80\*905
- Poids : 1,5 Kg
- Température en fonctionnement : -20~+40Ø

## Accessoires et finitions optionnels

- Accessoires de fixation
- Prise de courant
- Détecteur de présence

## Mode de fixation

Suspension

## Provenance

Produit de réemploi issu de chantiers de déconstruction français

## Lieu de reconditionnement

Produit reconditionné en France



### POINTS DE CONTRÔLE

Plusieurs points de contrôle sont effectués sur l'ensemble du processus de reconditionnement afin de garantir la meilleure qualité pour nos matériaux reconditionnés :

#### Diagnostic PEMD / Ressources

réalisé par un professionnel qualifié avant la dépose soignée

#### Tri et contrôle qualité visuel

à la réception sur nos ateliers de reconditionnement

#### Remplacement du néon en LED

#### Nettoyage intérieur et extérieur

#### Vérification du fonctionnement électrique

Tous nos matériaux sont contrôlés pour garantir un produit en parfait état et une qualité comparable à un produit neuf

Radiateurs et émetteurs

# RADIATEUR EN FONTE



ISSU DE GISEMENTS  
FRANÇAIS



RECONDITIONNÉ  
EN FRANCE



GARANTIE 2  
ANS INCLUSE



*Photo non contractuelle*

**ÉCONOMIES RÉALISÉES APRÈS RECONDITIONNEMENT**

**167,49 kg eq CO<sub>2</sub> / unité**

Plus d'infos sur <https://site.cycle-up.fr/methodologie-calcul-carbone>

**Composants**

- Radiateur issu du réemploi
- Accessoires de fixation d'origine (accroches murales ou pieds)
- Kit d'étanchéité

**Accessoires et finitions optionnels**

- Couleur de la peinture
- Robinets et vannes
- Modification possible des fixations

Les modèles et dimensions sont variables. Pour obtenir des détails, contactez notre équipe.

**Mode de fixation**

Sur pied ou suspendu

**Provenance**

Produit de réemploi issu de chantiers de déconstruction français

**Lieu de reconditionnement**

Produit reconditionné en France

**POINTS DE CONTRÔLE**

Plusieurs points de contrôle sont effectués sur l'ensemble du processus de reconditionnement afin de garantir la meilleure qualité pour nos matériaux reconditionnés :

**Diagnostic PEMD / Ressources**

réalisé par un professionnel qualifié avant la dépose soignée

**Tri et contrôle qualité visuel**

à la réception sur nos ateliers de reconditionnement

**Nettoyage**

intérieur et extérieur

**Essai d'étanchéité à 4 bars****Remplacement des pièces d'usure****Peinture**

thermique et de finition

**Contrôle qualité final**

Tous nos matériaux sont contrôlés pour garantir un produit en parfait état et une qualité comparable à un produit neuf



## Besoin d'aide ?

Une équipe est là pour vous aider, vous conseiller et répondre à toutes vos questions.

**N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER**

Par téléphone : **01 44 07 67 38**

Par email : **[contact@cycle-up.fr](mailto:contact@cycle-up.fr)**

**cycle up**  
**Reconditionné**