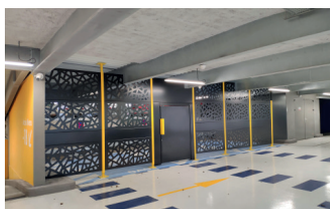


# Active Mobility cykleo

## NOS REFERENCES STATIONNEMENT



## Dijon

Déploiement d'un abri à vélos sécurisé et aménagement d'une vélostation pour le compte de la région Bourgogne et de la communauté d'agglomération du Grand Dijon.  
Mise en œuvre du dispositif de supervision des ouvrages.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé et vélostation avec stationnement et services
- Capacité : 176 places
- Date de réalisation : 2010



## Région Languedoc-Roussillon

Déploiement de 4 abris à vélos sécurisés pour le compte de la région Languedoc Roussillon à Alès (40 places), Agde (40 places), Lunel (72 places) et Castelnaudary (40 places) et réalisation du génie civil.



- Caractéristiques : abris vélos sécurisés bipente avec habillage grillagé
- Capacité : 192 places
- Date de réalisation : 2010-2013



## Gare Saint Jean - Local à vélo

Mise en place pour le compte de la Métropole d'un système d'accès et de supervision sur le local vélos présent en gare de Bordeaux St Jean dont le pilotage est réalisé par Keolis Bordeaux et par le centre de relation client de Limoges.



- Caractéristiques : contrôle d'accès et système de supervision piloté par Keolis Bordeaux
- Capacité : 376 places
- Date de réalisation : 2010 et réhabilitation en 2017



## Bordeaux Métropole

Etude d'implantation et déploiement de 50 stations en arceaux vélo type U renversés avec mât et porte-affiche pour information et localisation du réseau de stationnement sur le territoire.



- Caractéristiques : stations d'arceaux vélo en U renversé
- Capacité : 50 stations 400 places
- Date de réalisation : 2010



## Région Midi-Pyrénées

Fourniture et pose de 4 abris vélos et aménagement d'un local. Mise en œuvre du logiciel d'accès et de supervision à St Sulpice sur Tarn et pour le local à vélos dans le bâtiment voyageurs de la gare de Castres.



- Caractéristiques : abris vélos sécurisés et vélostation avec stationnement et services
- Capacité : 140 places
- Date de réalisation : 2010



## Région Auvergne

Déploiement d'un abri à vélos sécurisé de 40 places en racks double étage : Ouvrage avec habillages grillagés et un bacacier bipente en couverture.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé bipente avec racks double étage
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2011



## EFFIA Stationnement Nantes

Travaux de second œuvre visant l'aménagement du parc de Nantes Nord opéré par EFFIA Stationnement. Travaux de génie civil, électricité, peinture, positionnement des racks à vélo et refonte de la signalétique dédiée vélo.



- Caractéristiques : vélostation équipé en racks double étage
- Capacité : 144 places
- Date de réalisation : 2012



## Bordeaux Métropole

Déploiement de 10 abris à vélos pour une capacité totale de 140 places : fourniture et pose des abris et des équipements pour le stationnement (racks double étages), contrôle d'accès et déploiement du système de supervision. Gestion du contrôle d'accès 48 places de la Bicycletterie de la MAMMA.



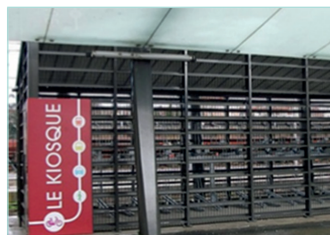
- Caractéristiques : abri vélos sécurisé et système de supervision exploité par nos équipes
- Capacité : 140 places
- Date de réalisation : 2014



## Vichy Val d'Allier

Fourniture et installation de 60 places de stationnement vélos au pôle multimodale de la Gare ; 20 places peintes sont destinées au stockage des vélos proposés en location. Le reste est dédié au stationnement individuel.

- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 60 places
- Date de réalisation : 2014



## Portet-sur-Garonne

Déploiement d'un abri sécurisé avec notre système de contrôle d'accès, d'une capacité de 60 places en racks doubles et de 12 places de stationnement extérieur sur arceaux doubles. Equipements de services proposés en libre-service.

- Caractéristiques : abri vélos sécurisé avec auvent
- Capacité : 72 places
- Date de réalisation : 2014



## Orléans

Etude d'implantation pour la densification de l'offre de stationnement vélos existante et déploiement d'équipements de stationnement sur 35 stations de 8 à 20 places avec totem d'information.

- Caractéristiques : station en arceaux vélos avec totem d'information
- Capacité : 124 places
- Date de réalisation : 2012



## Nantes-Châteaubriant

Installation de 6 abris à vélo de l'axe tram-train Nouvelle Génération (TTNG) de la ligne Nantes-Châteaubriant et maîtrise d'Œuvre pour le déploiement de 9 abris à vélos sur l'axe du TTNG.

- Caractéristiques : abris vélos sécurisés
- Capacité : 14 abris vélos entre 12 et 32 places chacun
- Date de réalisation : 2014



## Marne-La-Vallée / Val Maubuée

Fourniture et installation de 140 places de stationnement vélos (100 places en racks doubles étages et 40 places en arceaux doubles).

- Caractéristiques : Aménagement d'un local existant
- Capacité : 140 places
- Date de réalisation : 2014



## Ville de Gorges

Déploiement d'un abri sécurisé de 40 places et d'un abri ouvert offrant 12 places de stationnement et permettant d'abriter un composteur et un distributeur automatique de billets

- Caractéristiques : abris vélos sécurisés avec habillages en tôle perforée
- Capacité : 52 places
- Date de réalisation : 2014



## Vélostation Place d'Arc

Aménagement de la vélostation de la gare d'Orléans avec des racks double étage ainsi que des équipements de service (pompe, bras d'entretien et casiers pour le rangement et la recharge des batteries de vélos à assistance électrique)

- Caractéristiques : vélostation avec stationnement et services
- Capacité : 80 places
- Date de réalisation : 2014



## Gare de Caen

Fourniture et installation d'un abri ouvert et de 24 places de stationnement en arceaux doubles.

- Caractéristiques : abri vélos sécurisés
- Capacité : 176 places
- Date de réalisation : 2014



## Relais vélos CG62

Conception et maîtrise d'œuvre en collaboration avec des architectes d'un relais vélo jalonnant les Euroroutes.

Le relais, modulaire, peut accueillir 4 zones : information, stationnement, lavage et entretien.



- Caractéristiques : stations services vélos
- Capacité : 18 places
- Date de réalisation : 2010



## Châlons en Champagne

Déploiement de deux abris sécurisés respectivement de 40 et 72 places, équipés en racks doubles étages et équipements d'entretien en libre-service.



- Caractéristiques : abris vélos sécurisés monopentes
- Capacité : 112 places
- Date de réalisation : 2015



## Parc national naturel de la Brenne

Réalisation d'études préalables d'implantation sur 23 sites afin de déterminer les travaux de génie civil à réaliser et les aménagements à mettre en œuvre.

Mise en place de 100 places en arceaux vélos.



- Caractéristiques : stations d'arceaux vélos
- Capacité : 100 places
- Date de réalisation : 2015



## Caen la Mer - Twisto Velopark

Déploiement de 5 abris modèles P37 de 10 à 18 places en ossature acier et habillages en tôles perforées avec système de contrôle d'accès.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisés monopente
- Capacité : 5 abris vélos sécurisés
- Date de réalisation : 2010



## Colombes

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 96 places en racks double étage.



- Caractéristiques: Aménagement de stationnement vélos Capacité : 96 places
- Date de réalisation : 2016



## Montparnasse

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de places en racks double étage.



- Caractéristiques : Aménagement de stationnement vélos Capacité : 60 places
- Date de réalisation : 2016



## Etampes

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2016



## Bretigny

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2015



## St Geneviève des Bois



Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.

- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2016



## Montfort l'Amaury



Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.

- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2016



## Sannois



Construction d'un auvent et pose de racks double étage d'une capacité de 40 places.

- Caractéristiques : racks double étage sous auvent
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2016



## Montigny Beauchamp



Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.

- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2011



## Epina y Villetaneuse

Construction d'un auvent et pose de racks double étage d'une capacité de 24 places.



- Caractéristiques : racks double étage sous auvent
- Capacité : 24 places
- Date de réalisation : 2012



## Trappes

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2012



## Le Bourget

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2015



## Gennevilliers

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2012



## Plaisir-Grignon

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2016



## Corbeil Essonne

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2012



## St Denis

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2012



## Meudon

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2012



## Ivry sur Seine

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2012



## Paris Rosa Parks

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 70 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 70 places
- Date de réalisation : 2016



## Nogent le Perreux

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2018



## Enguien

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2018



## Garges Sarcelles

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2018



## Saint Leu La Forêt

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2018



## Plaine Stade de France

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2018



## Bécon les Bruyères

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2012



## Villeparisis

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2012



## La Celle Saint Cloud

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2019



## Chelles

Aménagement d'un parking pour vélo au sein d'un parking d'Effia d'une capacité de 98 places en racks double étage.



- Caractéristiques : un aménagement de stationnement vélos
- Capacité : 98 places
- Date de réalisation : 2012



## Sartrouville

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2012



## Boussy St Antoine

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2012



## Cergy Pontoise

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2019



## Suresnes

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2020



## Montreuil- Versailles

Construction et aménagement d'un abri sécurisé d'une capacité de 40 places en racks double étage.



- Caractéristiques : abri vélos sécurisé
- Capacité : 40 places
- Date de réalisation : 2019



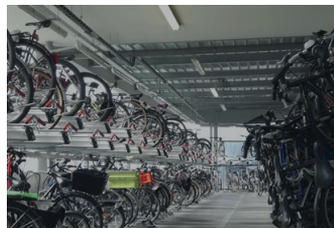
## Bordeaux Belcier

Densification du stationnement de l'abri vélos de la gare de Bordeaux en remplaçant les arceaux vélos par des racks double étage et des supports verticaux.

Mise en œuvre d'un système de comptage à la place.



- Caractéristiques : vélostation avec stationnement et services
- Capacité : 376 places
- Date de réalisation : 2018



## SEMOP Grenoble

Aménagement de 15 parkings pour vélo au sein des parkings de la SEMOP à Grenoble et sécurisation des ouvrages par des habillages perforés et des blocs portes équipés de systèmes d'accès.



- Caractéristiques : Aménagement de stationnement vélos dans les parking de la SEMOP
- Capacité : 990 places
- Date de réalisation : 2020



## Montreuil

Installation de 20 minibox de 6 places équipés de serrures connectés sur le domaine public en collaboration avec EFFIA Stationnement.



- Caractéristiques : mini consignes vélos sécurisés équipées de serrures électroniques
- Capacité : 120 places sur 20 abris vélos
- Date de réalisation : 2019



## Le Mans

Déploiement de 6 abris à vélos sécurisés de 10 et 18 places chacun équipés de panneaux photovoltaïques qui alimentent tous les organes électriques de l'abri y compris le système d'accès connecté.



- Caractéristiques : abris vélos sécurisés avec alimentation solaire
- Capacité : 108 places sur 6 abris
- Date de réalisation : 2019-2020



## La Défense

Aménagement de 4 parkings pour vélo au sein des parkings Indigo Villon, Saisons, Coupole et Grande Arche à La Défense. Sécurisation des ouvrages par des habillages perforés et des blocs portes équipés de systèmes d'accès.



- Caractéristiques : Aménagement de stationnement vélos
- Capacité : 470 places
- Date de réalisation : 2019-2020



**INDIGO**



## Btwin Village - Lille

Déploiement d'un abri modèles P37 de 32 places en ossature acier et habillages en tôles perforées avec système de contrôle d'accès.



- Caractéristiques : Abri vélo sécurisé P37
- Capacité : 32 places
- Date de réalisation : 2020

**DECATHLON**



## Montargis

Déploiement d'un abri modèles P37 de 101 places en ossature acier et habillages en tôles perforées avec système de contrôle d'accès.



- Caractéristiques : Abri vélo sécurisé P37
- Capacité : 101 places
- Date de réalisation : 2020

**amelys**



## Siège social AREP

Déploiement de 50 places en racks double étage, installation d'un casier de 8 boîtes pour la recharge de batteries de vélos à assistance électrique et d'une station d'entretien et gonflage habillée aux couleurs du client.



- Caractéristiques : aménagement d'un parking automobile avec des places vélos
- Capacité : 50 places
- Date de réalisation : 2017

**GARES & CONNEXIONS**



## Nîmes

Gestion du système d'accès d'une consigne de 110 places en gare de Nîmes Centre et de 5 minibox de 6 places en gare de Nîmes Pont du Gare.

- Caractéristiques : gestion du système d'accès
- Capacité : 110 places en abri et 36 places en minibox sécurisées



## Aix-Marseille-Provence

Gestion du système d'accès de 10 abris à vélos sécurisés sur le territoire de la métropole Aix Marseille Provence, en racks double étage, pour une capacité totale de 357 places.

- Caractéristiques : gestion du système d'accès
- Capacité : 357 places



## Paris Vallée de la Marne

Gestion du système d'accès de 7 consignes sécurisées Véligo sur le territoire de Paris Vallée de la Marne.

- Caractéristiques : gestion du système d'accès
- Capacité : 280 places



## Grenoble

Gestion du système d'accès de 10 abris sécurisés et silos sur le territoire de Grenoble Alpes Métropole, d'une capacité totale de 805 places.

- Caractéristiques : gestion du système d'accès
- Capacité : 805 places





Cykleo  
[service.commercial@cykleo.fr](mailto:service.commercial@cykleo.fr)  
[www.cykleo.fr](http://www.cykleo.fr)