

Ecole maternelle Carle Vernet

École maternelle

BORDEAUX

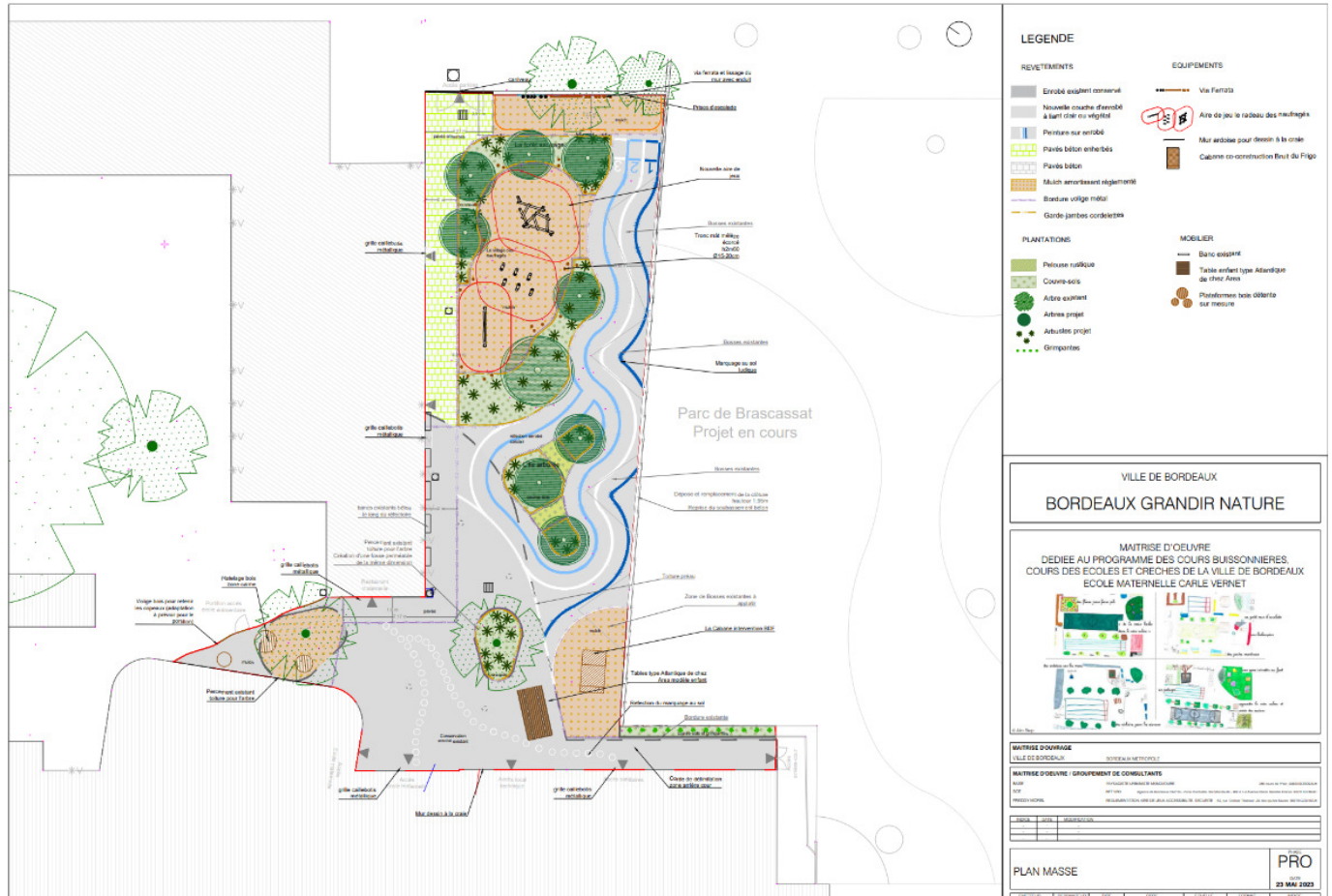
2023



Vue drone de la cour - juin 2024 | © T. Sanson - Ville de Bordeaux

Description du projet

L'école maternelle Carle Vernet est située à Bordeaux Sud. Elle accueille environ 79 élèves et dispose d'une cour d'une superficie de 426m², hors préau. Cet espace avait un sol majoritairement en enrobé, avec deux arbres (entourés d'enrobé). Le projet a permis de désimperméabiliser la moitié de la cour, apporter du végétal, et conserver la particularité du lieu : une pente sur le côté de la cour, appréciée par les enfants surtout pour y faire du vélo.



Plan masse du projet | © Maîtrise d'œuvre BASE (groupement BASE, SCE, Prélud)



Plan de nivellement | © Maîtrise d'œuvre BASE (groupement BASE, SCE, Prélud)

Descriptif détaillé

Gestion de l'eau

Une importante partie de la cour a été désimperméabilisée (76% hors préau) afin de permettre l'infiltration des eaux de pluie. On retrouve une grande zone de copeaux autour des jeux, des massifs en pleine terre, l'enrobé existant a été remplacé par un enrobé organo-minéral. Une bande tout le long du restaurant scolaire a été réalisée en pavés à joints enherbés.

Biodiversité

Création de plusieurs massifs en pleine terre composés d'arbustes, de couvre-sols, et de 9 nouveaux arbres.

Aménagements ludiques

Des aménagements ludiques ont été mis en œuvre, afin que les enfants puissent choisir entre des espaces d'intensités différentes : on retrouve une cabane co-conçue avec les enfants (association Bruit du Frigo), des plateformes rondes en bois pour s'asseoir, des jeux calmes, une table de pique-nique, des parcours d'équilibre et de motricité en bois, une via ferrata. Des marquages au sol servent de parcours pour les vélos, et de délimitation entre l'espace calme et l'espace actif.

Galerie



Vue d'ensemble de la cour | © T. Sanson - Ville de Bordeaux



Vue depuis le préau et cabane Bruit du Frigo | © T. Sanson - Ville de Bordeaux



Coin calme | © Ville de Bordeaux



Jeux d'équilibre, plantations et clôtures | © Ville de Bordeaux



Via ferrata | © Ville de Bordeaux

Tableau comparatif

Type d'espace	Surface en m ² avant	Surface en m ² après
Surfaces imperméables	410	85
Surfaces perméables	16	341

Points forts

La cabane conçue par l'association Bruit du Frigo en lien avec les enfants, rencontre un grand succès. L'équipe pédagogique était très enthousiaste à l'idée du réaménagement de la cour ce qui a facilité amplement la phase d'appropriation après les travaux.

Points faibles

Le système de protection des végétaux (poteaux/cordes) s'est dégradé par endroits.

Mentions techniques

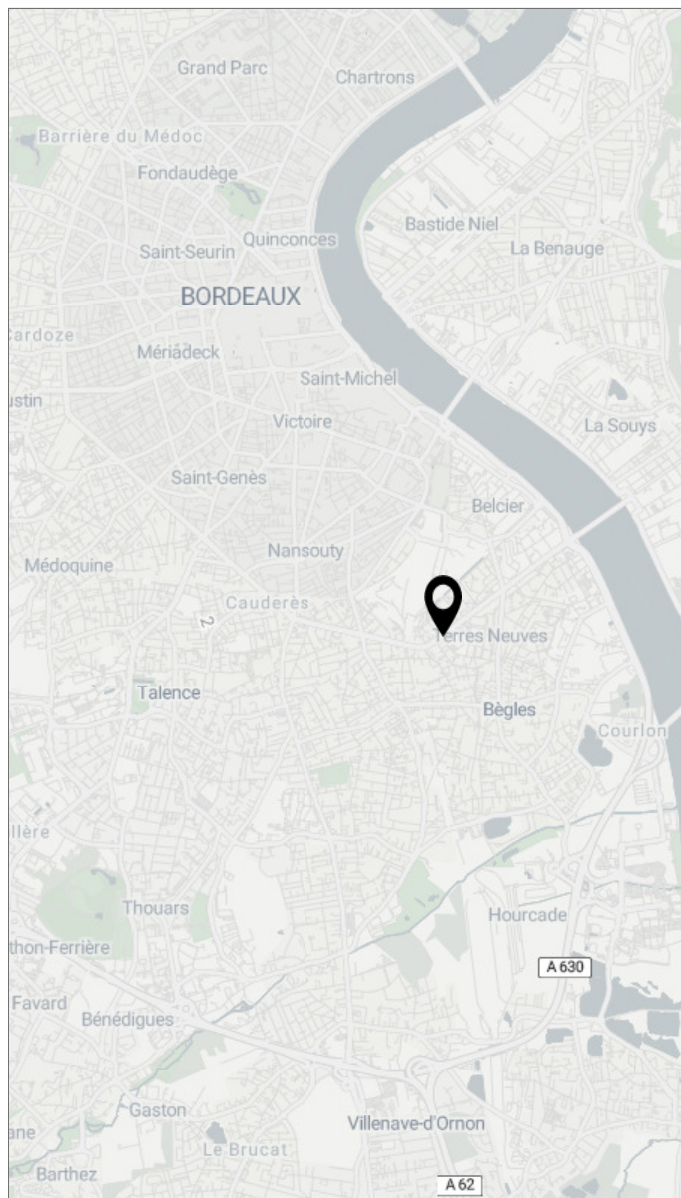
Programme	École maternelle
Année de livraison	2023
Lieu	8, Rue Oscar et Jean Auriac, 33800 BORDEAUX
Surface totale	426 m ²
Montant de l'opération	-
Montant des travaux	190 000 € HT
MOE	Groupement BASE (BASE, SCE, Prélud)
MOA	Ville de Bordeaux Bordeaux Métropole
AMO	Alto Step
Cour accessible en dehors des horaires scolaires ?	Non
Projet subventionné	Oui
Organisme(s) de subvention	Agence de l'eau Adour Garonne - Fonds Vert

Action(s) de concertation menée(s)

Durant l'année précédant les travaux, la MOE a réalisé un travail de concertation avec un diagnostic, et plusieurs ateliers impliquant les différents utilisateurs de la cour (enseignants, agents municipaux, animateurs, élèves). L'objectif était que les utilisateurs identifient les enjeux du projet, partagent leur expertise d'usage, expriment besoins et souhaits quant au devenir de la cour.

Les enfants ont été impliqués dans la conception de la cabane, grâce à des ateliers avec l'association Bruit du frigo.

Un travail d'animation et d'accompagnement des différents utilisateurs (élèves, équipes pédagogiques, d'animation, d'entretien) sur les nouveaux usages et pratiques de la cour, a lieu tout au long de l'année scolaire suivant les travaux : par exemple, l'élaboration collective des règles de la cour.



Fiche projet exportée le 11/05/2026 à 17:40
depuis le site de l'Observatoire des Cours Oasis
accessible ici : www.observatoire-oasis.fr

