



INSCRIPTION TRANSPORT SCOLAIRE 2025 2026

pour les communes de la CACL

ÉCONOMISEZ
JUSQU'À 20 €

EN VOUS
INSCRIVANT
EN LIGNE



CACL.MONTRANSPORTSCOLAIRE.NET

NOS TARIFS

S'cool Pass

Accès au réseau urbain pendant toute l'année scolaire y compris les petites vacances scolaires (hors grandes vacances scolaires)

S'cool Pass Solidaire

S'cool Pass à compter du 3^{ème} enfant et suivant(s) pour les enfants relevant d'une même autorité parentale (hors grandes vacances scolaires)

Pass'Campus

Accès au réseau urbain pendant toute l'année scolaire et les petites vacances scolaires (hors grandes vacances scolaires)

Tarif en ligne

- dossier d'inscription au transport scolaire rempli en ligne par l'utilisateur
- formulaire et pièces scannés par l'utilisateur sans envoi de mails à la CACL

110 €

40 €

140 €

Tarif sur place

dossier d'inscription au transport scolaire déposé à la CACL et saisi par un agent sur place (du 7 juillet au 30 septembre)

130 €

60 €

160 €

Tarif unique

Pour toute inscription à partir du 1^{er} octobre*

130 €

60 €

160 €

Tarif dégressif

Pour toute inscription à partir du 1^{er} janvier 2026*

100 €

40 €

120 €

Pour toute inscription à partir du 1^{er} avril 2026*

70 €

20 €

80 €

* Pour toute demande d'inscription reçue à compter de cette date / Pour toute demande d'inscription reçue avant cette date et non payée au 30 septembre 2025.

Autres cas :

- Fraude ou falsification : 60€
- Perte, vol, ou détérioration : 30€
- Modification des informations : 5€
- Remplacement d'un gilet, brassard etc. : 5€

Les élèves ou étudiants bénéficiaires d'une prise en charge de la MDPH ou de l'ASE pour le transport doivent obligatoirement fournir une attestation valable pour l'année scolaire 2025/2026.

NOS MODALITÉS DE PAIEMENT



Espèces

CB sur place

Chèque

Paiement en ligne

Virement bancaire

Bon de commande ou attestations

	Espèces	CB sur place	Chèque	Paiement en ligne	Virement bancaire	Bon de commande ou attestations
Particuliers	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Etablissements scolaires	✗	✓	✓	✓	✓	✗
Associations	✗	✓	✓	✓	✓	✗
MDPH	✗	✗	✗	✗	✗	✓
ASE	✗	✗	✗	✗	✗	✓