

Renouvellement de placement 2023-2024

Accueil préscolaire collectif (type CVE ou crèche-garderie)

ENFANT

Nom et prénom : _____

Adresse : _____ Localité : _____

PARENT·S vivant au même lieu de résidence que l'enfant et son éventuel·le partenaire

Nom et prénom : _____

Nom et prénom : _____

S'il n'y a **pas de modification de placement au 1^{er} août 2023**, les parents nous retournent ce document dûment daté et signé, avec leurs informations personnelles et financières, par courriel ou par poste.

En cas de demande de modification de placement, les parents prennent contact par courriel, avec la directrice de la structure concernée (paindepice@rebsl.ch ou laboiteverte@rebsl.ch ou sr.grandchamp@kidsco.ch).

Dans la mesure des disponibilités, une confirmation de placement parviendra aux parents fin juin. Sans demande de modification jusqu'au 31 juillet 2023, les placements demandés et confirmés seront facturés dès le 1^{er} août 2023. Toute demande de modification ultérieure sera traitée dans le courant du mois de septembre, en fonction des places disponibles, pour une entrée en vigueur au 1^{er} octobre 2023.

Délai de retour du dossier COMPLET (renouvellement de placement, informations personnelles et financières, annexes) : 6 avril 2023

Par leur signature ci-dessous, les parents déclarent avoir pris connaissance du règlement du réseau REBSL et connaissent le tarif des prestations d'accueil qu'ils requièrent. Les parents s'engagent à régler et se reconnaissent débiteurs des factures qui découlent des prestations d'accueil demandées et confirmées. Le paiement des prestations d'accueil intervient selon modalités et délais indiqués dans les factures. La présente a valeur de reconnaissance de dette au sens de l'art. 82 de la loi fédérale sur la poursuite pour dettes et la faillite.

En principe, la demande de placement est signée par le·s détenteur·s de l'autorité parentale.

Date : _____ Signature **manuscrite** (ou numérique) parent 1 : _____

Signature **manuscrite** (ou numérique) parent 2 : _____