



# ARBS

Livres scolaires pour tous

## FORMULAIRE DE REVENTE DES LIVRES SCOLAIRES - Année scolaire 2020/2021 -

➔ **Ce formulaire doit être inséré dans le 1<sup>er</sup> ouvrage de la collection revendue.**

Les protèges-livres doivent impérativement être retirés et le formulaire rempli AVANT votre venue pour la remise des ouvrages.

Nom de l'élève : _____	Prénom : _____
Nom de l'établissement scolaire : _____	Ville : _____
Classe : _____	Mail du resp. du compte web ARBS : _____

### Liste des livres 2020/2021 revendus par l'élève :

➔ Seuls les ouvrages commandés pour l'année 2020/2021 sont rachetés par l'ARBS.



Editeur	Matière / Intitulé de l'ouvrage	Editeur	Matière / Intitulé de l'ouvrage
1		7	
2		8	
3		9	
4		10	
5		11	
6		12	

Date : _____	Signature Adhérent : _____	Cadre réservé à l'ARBS Revente enregistrée <input type="checkbox"/>
--------------	----------------------------	--

### Informations complémentaires :

- Le montant de la revente compense le montant de la 2<sup>ème</sup> échéance due au 31 juillet 2021. Il ne déclenche pas de paiement de la part de l'ARBS.
- Les livres oubliés, perdus ou non revendus avant le 31 juillet 2021, ne pourront plus être revendus à l'ARBS après cette date. La 2<sup>nde</sup> échéance correspondant à ces livres sera alors due.
- Les cahiers d'exercices restent votre propriété et ne peuvent pas être revendus.
- Tous les manuels doivent être revendus complets, vidés de tous papiers, annotations au crayon gommées, et réparés si déchirés.
- Par mesure de protection sanitaire, aucun stylo ne pourra être mis à disposition pour compléter ce formulaire

**Siège : 72 Chemin de la Campagnerie CS 55055 – 59705 Marcq en Baroeul Cedex**

[www.arbs.com](http://www.arbs.com) – Tél : +33(0)3 20 72 10 43 – Fax : +33(0)3 20 65 08 11

Amiens : 1 Allée de l'Albatros 80440 Glisy – Caen : 13 Rue Karl Probst 14000 Caen

Bordeaux : 3 Rue Ferdinand de Lesseps 33700 Mérignac – Nancy : 150 Rue Jeanne d'Arc 54000 Nancy

ARBS - Association Loi 1901 – SIRET 308 199 728 000 38 – APE 9101Z