

L'Avenir Ensemble



Et

ASSOCIATION  
BRESLOISE DES  
COLLECTEURS

## Bresles Auto Moto Le 11 Septembre 2016 de 8 h à 17h

Animation  
Musicale

### Automobiles

Pièces détachées, Accessoires ....

Véhicule : ..... Type .....

Année ..... Spécificité .....

Bulletin de réservation à retourner avant le 1 septembre 2016

NOM : ..... Prénom : .....

Adresse : .....

Mail : ..... Tel : ..... Port : .....

La participation à cette manifestation est gratuite.

une caution de 10 Euros vous est demandée

Lors de la réservation, (Elle vous sera restituée lors de votre installation).

Fiche à nous retourner avant le 1 Septembre 2016 avec le chèque de caution joint de 10€

A l'adresse : Mr Guincêtre Jean Paul

31 Rue Abel Gance

60 510 Bresles

Tel : 06 76 04 14 27

Email : [guincetre.jean-paul@wanado.fr](mailto:guincetre.jean-paul@wanado.fr)

[www.avenir-ensemble.fr](http://www.avenir-ensemble.fr)

Buvette  
Restauration

12ème  
BOURSE

### MOTOS

Pièces détachées, Accessoires ....

Place du marché (face à la Gendarmerie)

Emplacements 5€

+ caution de réservation de 2 € le mètre rendue dans la journée aux exposants présents

Particuliers et professionnels

Buvette , restauration sur place

Organisation, réservations :

Association Bresloise des Collectionneurs

Avec le soutien de la ville de BRESLES

Bresles.collect@orange.fr

Tel : 03 44 07 97 81 - 06 26 47 05 22

MOTOMED  
BEAUVAIS

Bulletin de réservation à retourner avant le 1 Septembre 2016

NOM : ..... Prénom : .....

Adresse : .....

Mail : ..... Tel : ..... Port : .....

Réserve ... mètres pour la Bourse du 11 septembre 2016

à 2€ de caution le mètre + 5 € pour frais de gestion

Ci-joint mon règlement de : € à l'ordre de A.B.C.

Bulletin à retourner accompagné d'une enveloppe timbrée

à votre adresse pour confirmation de réservation à :

D. LECAT 8 rue Abel GANCE

60 510 BRESLES

Pour les professionnels joindre un Extrait de registre du commerce de moins de trois mois

Aucune réservation non accompagnée de son règlement

+ 5€ de frais de gestion ne sera enregistrée