



**FLASH INFO :**  
**NOS VO PRENNENT LA POSE**

## Autos On Show – Pack Photos

Lors de l'achat d'un véhicule, une dizaine de photographies en haute définition réalisées dans nos laboratoires photos professionnels remontent automatiquement dans votre rubrique MON COMPTE. Ces photographies permettront de présenter le véhicule à venir aux clients finaux avant même sa réception.

A chaque nouvel achat d'un véhicule, les photographies sont automatiquement facturées (sauf photographies hors scope ; voir page suivante). Une fois le règlement effectué, la remontée des photographies s'effectuera automatiquement dans la rubrique MON COMPTE du site BCAuto Enchères. Celles-ci seront téléchargeables en cliquant sur le pictogramme suivant :



## Tous les bénéfices apportés par l'arrivée du Pack Photos

- Autos On Show représente la meilleure solution pour gagner du temps sur la commercialisation de vos produits : les automobiles achetées peuvent être proposées immédiatement à la vente, avant même que le véhicule n'arrive chez vous !
- Vous bénéficiez de toutes les photographies de vos VO achetées chez BCAuto Enchères en haute définition (cf. précisions ci-dessous pour les ventes éligibles).
- Vous avez la possibilité de diffuser facilement ces photographies sur les différents médias ou sur votre site internet.
- Les photographies sont simples d'accès depuis la rubrique MON COMPTE.
- Les véhicules photographiés sont préalablement nettoyés, donc présentables.
- Des options de personnalisation, comme inclure un logo, pourront être proposées en exclusivité.
- Une fois la vente clôturée, personne d'autre que vous ne pourra utiliser ces photographies.



## Quelles ventes sont concernées par le Pack Photos ?

Toutes les photographies « AGD » (celles disponibles sur le site de BCAuto Enchères lors de la vente) sont concernées pour toutes les ventes en-dehors des ventes :

- Accidenté
- En Panne
- VHU
- Hors site BCAuto Enchères

Les photographies des ventes Utilitaires de gros gabarits et Miniprix sont uniquement prises en studio.