



# BON DE CESSION DE PROPRIETE

APRES IMPRESSION, SIGNER PAR LES DEUX PARTIES  
1 exemplaire à joindre au colis, 1 exemplaire à remettre au client

Création du dossier: 21/02/18 à 14h28  
Numéro de bon de cession du repreneur: FNA0001072579  
Numéro de dossier GUPT : 00009924



00009924

Reprise réalisée ce jour dans le magasin : **BOULOGNE**  
Adresse de magasin :  
CC Passages Hotel de Ville  
5, Rue Tony Garnier  
92100 Boulogne Billancourt  
Téléphone : 01 47 12 45 10

Numéro de transaction : FNA0001072579  
Type d'appareil: Mobile  
Marque : Apple  
Modèle : iPhone 5S 16Go  
Montant de la reprise TTC : 35.00 €  
Diagnostic:

Numéro d'IMEI du produit :



351987069438086

- Le produit est-il fonctionnel ? Oui
- Le produit est réinitialisé ou n'est pas bloqué par un code d'accès ? Oui
- Le mobile dispose de l'iOS 7 avec l'option "localiser mon iPhone" activée ? Non

Civilité : Mme  
Nom : Grimald  
Prénom : Diane  
Numéro de tel : 0660742911  
Email : dianeluotte@hotmail.com

Adresse : 5 rue gallieni  
Code postal : 92100  
Ville : boulogne billancourt  
Pays : France

- Je reconnais avoir pris connaissance et respecter les Conditions Générales de Reprise.
- Je confirme que le produit technique remis à la FNAC a été obtenu licitement et que j'en suis propriétaire, qu'il ne fait pas l'objet d'une déclaration de perte ou de vol.
- Je reconnais qu'une fois remis, le Produit ne pourra être récupéré ainsi que les éventuelles données qui auraient pu être laissées.
- Je confirme avoir supprimé toutes les données ou informations personnelles et éventuellement confidentielles contenus dans le Produit ou retiré tout élément de type carte SIM ou data notamment.

Fait en deux exemplaires dont un remis au Client

*Lu et approuvé*

Code Magasin: 4016  
Code du vendeur: Aïla  
Cachet du magasin:

Le propriétaire du bien: Diane Grimald  
Date et signature avec la mention "lu et approuvé" :

Cadre réservé à : fnac-reprisemobilecash



FNA0001072579

Cadre réservé à Logistique :

Numéro de dossier :



FNA0001072579