



# 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: 15/04/19 à 18h54

Numéro de bon de cession du repreneur: FNA0001430619

Numéro de dossier GUPT : 00014267



00014267

Reprise réalisée ce jour dans le magasin : CRETEIL

Adresse de magasin :

CENTRE COMMERCIAL REGIONAL 150

creteil soleil

94012 CRETEIL cedex

Téléphone : 01 43 99 62 75

Numéro de transaction : FNA0001430619  
 Type d'appareil: Mobile  
 Marque : Apple  
 Modèle : iPhone XS 64Go  
 Montant de la reprise TTC : 545.00 €

Numéro d'IMEI du produit :



357224091055363

Diagnostic:

- 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 : Mlle  
 Nom : laurent  
 Prénom : margaux  
 Numéro de tel : 0770105638  
 Email : laur.margaux@gmail.com

Adresse : 5 rue des ecoles  
 Code postal : 94370  
 Ville : sucy en brie  
 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

Code Magasin: 4003  
 Code du vendeur: fnac  
 Cachet du magasin:

Le propriétaire du bien: margaux laurent  
 Date et signature avec la mention "lu et approuvé" :

*"lu et approuvé"* laurent

Cadre réservé à : fnac-reprisemobilecash



FNA0001430619

Cadre réservé à Logistique :

Numéro de dossier :



FNA0001430619