

# 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: 17/11/17 à 12h11

Numéro de bon de cession du repreneur: FNA0001057050  
Numéro de dossier GUPT : 00008723



00008723

Reprise réalisée ce jour dans le magasin : NANTES

Adresse de magasin :  
palais de la bourse  
PLACE DU COMMERCE  
44032 NANTES cedex  
Téléphone : 02 51 72 47 65

Numéro d'IMEI du produit :



359204071994607

Numéro de transaction : FNA0001057050  
Type d'appareil : Mobile  
Marque : Apple  
Modèle : iPhone 7 128Go  
Montant de la reprise TTC : 325.00 €

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 iOS 7 avec l'option "localiser mon iPhone" activée ? Non

Civilité : Mr  
Nom : RABAH  
Prénom : NORDINE  
Numéro de tel : 0681288726  
Email : nordine.rabah@tibeo.fr

Adresse : 6 rue du plessis de la musse  
Code postal : 44100  
Ville : NANTES  
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: 2101  
Code du vendeur: RESSON THOMAS  
Cachet du magasin:

Le propriétaire du bien: NORDINE RABAH  
Date et signature avec la mention "lu et approuvé" :

*lu et approuvé  
17/11/2017*

Cadre réservé à : fnac-reprise mobilecash



FNA0001057050

Cadre réservé à Logistique :  
Numéro de dossier :



FNA0001057050