

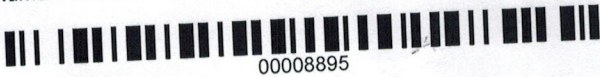
fnac

# BON DE CESSIION DE PROPRIETE

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

Création du dossier: 26/11/17 à 14h18

Numéro de bon de cession du repreneur: FNA0001057757  
Numéro de dossier GUPT : 00008895



00008895

Reprise réalisée ce jour dans le magasin : LA DEFENSE

Adresse de magasin :  
2 PLACE DE LA DEFENSE  
92053 paris la defense  
Téléphone : 01 55 31 21 35

Numéro d'IMEI du produit :



355418070625061

Numéro de transaction :	FNA0001057757
Type d'appareil:	Mobile
Marque :	Apple
Modèle :	iPhone 6S 64Go
Montant de la reprise TTC :	211.00 €
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 l'iOS 7 avec l'option "localiser mon iPhone" activée ? Non

Civilité :	Mr
Nom :	JOUAN
Prénom :	maxime
Numéro de tel :	0778398651
Email :	ULOOK94@HOTMAIL.FR

Adresse :	04 RUE JOULEAU
Code postal :	94170
Ville :	LE PERREUX SUR MARNE
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: 4004  
Code du vendeur: felix  
Cachet du magasin:

Le propriétaire du bien: maxime JOUAN  
Date et signature avec la mention "lu et approuvé" :

Cadre réservé à : fnac-reprisemobilecash



FNA0001057757

lu et approuvé *[Signature]*

Cadre réservé à LogisStore

Numéro de dossier :



FNA0001057757

26 NOV 2017  
FNAC LA DEFENSE

