

## **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: 04/02/18 à 18h22

Numéro de bon de cessión du repreneur: FNA0001071695

Numéro de dossier GUPT : 00009791

## 

Reprise réalisée ce jour dans le magasin : ROSNY 2

Adresse de magasin :

C. C. Rosny 2

Av du Général de Gaulle 93117 Rosny sous Bois Téléphone: 01 49 35 29 53

Numéro de transaction :

FNA0001071695

Marque:

Type d'appareil

Mobile

Modèle : Montant de la reprise TTC : Samsung Galaxy S6 G920F

98.00 €

Diagnostic:

- Le produit est-il fonctionnel ? - Le produit est réinitialisé ou n'est pas bloqué par un code d'accès ?

Oui Oui

Numéro d'IMEI du produit :

- L'option "Localiser mon mobile" est-elle activée ?

Non

Civilité : Nom:

Prénom:

Mme

**FLAGEUL** 

BETTY

Numéro de tel :

0627434459

Code postal:

Adresse:

94120

Ville:

FONTENAY-SOUS-BOIS

16 T RUE DALYRAC

Email:

flageulbetty@hotmail.fr

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. met approvie. . 04/02/2019

Fait en deux exemplaires dont un remis au Client

Code Magasin: 4019

Code du vendeur: 704

FNAC ROSHY II Service Après **Le propriétaire du bien: BETTY FLAGEUL** 

Date et signature avec la mention "lu et approuvé"

Z cv. du Gal de Gaulle Cachet du magasin:

93117 Rosny sous Bois cedex

01 49 35 29 76

CC Rosny II

Cadre reservé à : fnac-reprisemobilecash

Cadre reservé à Logistique :

Numéro de dossier :