

BON DE COMMANDE

(Un exemplaire à remettre à l'acheteur, duplicata à conserver par le vendeur)

M. Mme. Mlle. (Nom, Prénom) :

Adresse (en lettres capitales) :

E-mail :

Certifie commander à Mme Caroline Vivier
Élevage des PINSCHERIS
11, Route des Carrières
50570 Montreuil sur Lozon
Siret 439 625 633 00045



pinscher-nain-manche.fr

Un chien **Pinscher nain** Couleur Noir et fauve Rouge cerf

Date de naissance

sexe

Nom souhaité (facultatif) :

Nom du père

Nom de la mère

Numéro de dossier d'inscription au L.O.F. À la Société Centrale Canine :

Le chiot vendu sera inscrit au L.O.F., non inscrit, Il sera pucé, primo-vacciné, garanties légales avec attestation de vente, en qualité de chien de compagnie.

Prix en lettres :

Euros TTC.

Prix en chiffres :

Euros TTC.

Frais divers supplémentaires (avion, box, déplacement, etc....) sont à la charge de l'acheteur.

Somme versée : 400 Euros *en indemnité d'immobilisation par chèque encaissable ou par virement à partir des 15 jours de vie des chiots.*

Indemnité d'immobilisation : somme versée par l'acheteur en contrepartie de l'engagement pris par le vendeur de ne pas vendre son bien à une autre personne. Le vendeur perd cette indemnité s'il renonce à lever l'option, c'est-à-dire s'il renonce à la vente. L'acheteur peut renoncer à la vente, il perd alors le montant de l'indemnité d'immobilisation,

Date approximative de prise :

Si l'acheteur ne peut récupérer le chiot avant ses 2 mois (délai légal 8 semaines) il doit contacter le vendeur pour trouver un arrangement. Autrement passé ce délai, le chiot restera la propriété du vendeur et l'indemnité d'immobilisation ne sera pas récupérable par l'acheteur.

CONDITIONS PARTICULIERES :

Si pour une raison indépendante de la volonté de l'éleveur (décès ou maladie) l'animal n'était pas disponible à la date indiquée, la somme versée serait remboursée.

Le solde de

Euros sera versé comptant à la remise du chien sis à Montreuil sur Lozon.

A Montreuil sur Lozon, le

Bon pour acceptation
L'acheteur

Lu et approuvé
Le vendeur