M, Bouziane HELAILI
729 rue Louis PERGAUD
Bât Provence Appt 34
11000 Carcassonne
07.68.82.13.83
adressebouziane@hotmail.com

A l'attention de M Benoit MAMET Expert BCA

Objet : contestation de l'estimation avant sinistre

Monsieur,

Comme vous avez pu le constater à travers les documents déjà transmis, mon véhicule a été acheté fin juin 2022. Il avait subi une révision complète, le moteur tournait comme une horloge. Du point de vue extérieur, la carrosserie était dans un état irréprochable, à l'exception de la zone d'impact, la carrosserie est en très bon état ailleurs.

En effet, sur les annonces en lignes, avec votre estimation de 8500 euros, je ne trouve aucune équivalence à mon véhicule, les voitures que je trouve sont plus anciennes, avec beaucoup plus de kilométrage, avec des travaux à prévoir ou alors pas du tout dans le même état que mon véhicule

De plus, dans notre famille, il y a un seul véhicule et maintenant, on se retrouve à devoir rajouter de l'argent sur votre estimation pour pouvoir acheter un véhicule équivalent alors que nous n'en avons pas les moyens et que nous n'avons pas encore fini de rembourser le crédit. Je trouve que l'estimation de mon véhicule doit être plutôt compris entre 9500 euros et 10000 euros.

Pour une voiture équivalente (2017, 120000 km et très bon état), voici les liens vers des annonces, Sur le site du bon coin :

https://www.leboncoin.fr/voitures/2290166317.htm 10 490 euros, 127100km, année 2017 https://www.leboncoin.fr/voitures/2276870564.htm 9900 euros, 115000 km, année 2017 https://www.leboncoin.fr/voitures/2282843017.htm 10000 euros 115000 km, année 2016 https://www.leboncoin.fr/voitures/2271141581.htm 9500 euros 119000 km, année 2016 https://www.leboncoin.fr/voitures/2281126011.htm 9000 euros 117700 km, année 2016

Comptant sur votre compréhension, je vous demande de revoir votre estimation. Je vous remercie par avance de l'attention particulière que vous porterez à ma demande et je vous prie d'agréer, Monsieur, mes sincères salutations.

.

M. Bouziane HELAILI