

CIREST Arrivée le 20/03 N 01575	
A Cabinet/Président	A DGST
DGS	Travaux du Territoire
Communication	Contrôle SP/TP
DGA Ress et Moyens	Env Trans Ecologique
Systemes d'information	Mobilités Durables
Moyens Généraux	Eau Assain/Gemapi
Ressources Humaines	DGA ART
Affaires Cantonales	Plan Conn Territoire
Finances	Habitat
DAJ/CP	DETE
Autres	Tourisme/Attractivité

Envoyé en préfecture le 13/05/2026
 Reçu en préfecture le 13/05/2026
 Publié le 13/05/2026
 ID : 974-249740093-20260429-2026_C_033-DE

Madame DIJOUX Elodie
 N°81 Rue des caféiers
 97 470 Saint Benoît
 Tel : 0693308889
 Mail : elo437@hotmail.fr
 Nos réf : JM/MH/NL/2026/00285
 Affaire suivie par : Magalie HOARAU

Saint Benoît le 10 Mars 2026

Au Président de la CIREST

Objet : Réponse à la proposition d'acquisition foncière – Parcelle cadastré BW 161 – Commune de Saint Benoît

Madame, Monsieur,

Nous faisons suite à votre courrier en date du 02 Mars 2026 relatif à la proposition d'acquisition de la parcelle cadastré BW 161 d'une superficie de 960 m2, situé sur la commune de Saint Benoît.

Par la présente, les héritiers DIJOUX, propriétaires de ladite parcelle, vous informent donner leur accord de principe pour la cession de ce bien au profit de la CIREST, au prix de 150 000 euros (cent cinquante mille euros), sous réserve de la formalisation de cette vente par acte notarié et de la détermination des modalités administratives nécessaires à sa réalisation.

Nous restons à votre disposition pour toute information complémentaire et pour la poursuite des démarches nécessaires à la concrétisation de ce projet.

Dans l'attente de votre retour, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Bon pour Accord
 DIJOUX Jean Jules
 le 11/03/2026

[Signature]

Bon pour Accord
 DIJOUX Jean-Jacques
 15/03/26

[Signature]

Bon pour Accord
 DIJOUX Bertrand
 18/03/26

[Signature]

Bon pour Accord
 DIJOUX Any Rox
 15/03/2026

[Signature]

Bon pour accord
 DIJOUX Robert
 14/03/26

BON POUR ACCORD
 DIJOUX René
 15/03/26

[Signature]