

DECISION

Portant sur le don d'un piolet commémoratif de record de rendement à la
Communauté d'agglomération par Madame JANQUIN,

Le Président de la Communauté d'Agglomération de Lens-Liévin,

Vu la délibération C070720_D010 du Conseil Communautaire en date du 7 juillet 2020 déposée en Sous-préfecture de Lens le 9 juillet 2020, confiant au Président les délégations prévues par l'article L.2122-22 du Code Général des Collectivités Territoriales,

Vu la délibération C061224_D40 du Conseil Communautaire en date du 06 décembre 2024 déposée en Sous-préfecture de Lens le 13 décembre 2024, confiant au Président de nouvelles délégations, conformément aux articles L 5211-9 et L 5211-10 du Code Général des Collectivités Territoriales,

Considérant que Madame Claire JANQUIN, suite au décès de son père, Monsieur Serge JANQUIN, ancien maire de Bruay-la-Buissière et député du Pas-de-Calais, souhaite faire don d'un piolet commémoratif du record de rendement de la fosse 19 de 1985 reçu en cadeau par Monsieur Janquin à l'occasion d'une cérémonie officielle.

Considérant que ce don est adressé à la Communauté d'agglomération de Lens-Liévin en tant qu'actuel propriétaire et gestionnaire de la base 11/19, ancien carreau de fosse où le record a été réalisé.

DECIDE

Article 1 : d'accepter le don d'un piolet commémoratif de Mme Claire JANQUIN.

Article 2 : Ce don est réalisé à titre gracieux et n'est grevé ni de conditions ni de charges.

Article 3 : La présente décision sera mise à la disposition des membres de la Communauté d'Agglomération de Lens-Liévin lors de la prochaine réunion.

Article 4 : Madame la Directrice Générale des Services et Monsieur le Receveur de la Communauté d'Agglomération de Lens-Liévin sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution de la présente décision.

Article 5 : La présente décision peut faire l'objet d'un recours gracieux par saisine de son auteur ou d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Lille, dans un délai de 2 mois à compter de sa publication.

#signature#