

EXPOSITION IMMERSIVE sur LE C.B.R. à l'ENTREPÔT (7)

Ambiance sonore composée avec les récits des voyageurs

Sur grand écran (3m. X 4m.) en continu :

Animation : construction progressive des lignes du C.B.R.

« **AVANT/APRÈS** » Comparaison de photographies actuelles des gares avec les photographies publiées sur les cartes postales anciennes

Exposition sur l'histoire du C.B.R.

Exposition d'objets du C.B.R.

Création d'une MAQUETTE 3D d'une locomotive

Assemblage d'une maquette de modélisme ferroviaire

Deux bornes interactives

Conception et réalisation par L. ANTOINE, O. et C. CHAFFIOL, J.-H. CRÉTIN, J. DELORME, M. FALCON, J.-J. FREMAUX, C. ODINOT, S. LOPPIN, A. PARISOT, P.N.R. Montagne de Reims, J.-J. et V. VALETTE

PROJECTION DOCUMENTAIRE de T. CZAJKO en continu au POINT INFO (1)
« **Le C.B.R. , Chemin de fer de la Banlieue de Reims - Un territoire en partage** » le **22 mai** à partir de 17h - les **23, 24 et 25 mai** à partir de 16h30
A l'ENTREPÔT en continu, les **30 et 31 mai** - les **6 et 7 juin**

Au POINT INFO (1) CONFÉRENCES

Réservation nécessaire billetterie gratuite sur Helloasso.com
<https://www.helloasso.com/associations/la-part-de-lambre>



Vendredi 22 mai

14h30 - **Dominique CHARRET**

« **Narration humoristique d'un voyage à bord du C.B.R. »**

15h30 - **Jean-Hugues CRÉTIN**

« **Relation entre la croupe du cheval et la navette spatiale »**

Samedi 23 mai - 14h30 - Pierre GUY

« **Le C.B.R. : outil essentiel de développement économique »**

Dimanche 24 mai - 14h30 - Wily DUBOS

« **Les différents modes de transport aujourd'hui autour de nous »**

Lundi 25 mai - 14h30 - Chantal RAVIER

« **Les vicissitudes du C.B.R. et ses traces dans le paysage, à travers l'exemple de Saint-Brice Courcelles »**

Participation de la librairie **LA BULLE Ludivresque**, les **23 et 24 mai**

Participation de l'association **AMICARTE51**, le **24 mai**

VIGNOBLE

PORTES OUVERTES et découverte des **CRUS du TERROIR** de la Vallée de l'Ardre au **CHAMPAGNE L&K HUIBAN** qui accueille 14 artistes dans ses locaux