

Constructions moyen format : voyage en ballon : construction mécanique marchant au vent ou à la chaleur : planche N° 521

Numéro d'inventaire : 1979.35029

Auteur(s) : Imageries réunies Jarville-Nancy

Type de document : image imprimée

Éditeur : Imageries Réunies / Jarville-Nancy

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : vers 1915

Collection : CONSTRUCTIONS MOYEN FORMAT

Inscriptions :

- titre : VOYAGE EN BALLON Construction mécanique marchant eu Vent ou à la Chaleur (imprimé à l'encre noire) (en haut)
- numéro : Planche n° 521(en haut)

Matériau(x) et technique(s) : papier | lithographie, | colorié au pochoir

Description : Lithographie en couleurs imprimée sur une feuille de papier épais format paysage.

Mesures : hauteur : 29,3 cm ; largeur : 40,4 cm

Notes : Les « Imprimeries Réunies de Jarville » sont issues de la fusion d'une première imprimerie créée en 1880 à Pont-à-Mousson par Marcel Vagné et d'une seconde imprimerie, située à Nancy, l'imprimerie « Arts Graphiques Modernes », créée en 1907. En 1912, l'usine de Nancy est transférée à Jarville sur le site de l'imprimerie Vagné.

Mots-clés : Découpages (à découper ou monter), pliage, piquages et décalcomanies
Images de Nancy

Jeux et jouets forains (marionnettes, cirque, prestidigitation, pantins; etc.)

Lieu(x) de création : Jarville-la-Malgrange

Représentations : représentation d'objet : maquette, roue, ballon, jaune, rouge, soldat, femme / 20 pièces à découper et à assembler par correspondance des lettres : ballons jaune, vert, bleu, rouge. 2 roues avec 4 branches, 1 roue pleine colorée en rayons verts, oranges, jaunes, bleus, beiges et rouges (couleurs utilisées chacune 2 fois). Un pylône maintenant les roues ensemble et en hauteur. Des personnages dans les nacelles des ballons et au sol. Pièce représentant le sol. Une élévation en couleurs montrant les roues montées, auxquelles sont attachés les ballons (sur le modèle des grandes roues de fête foraine). Un modèle en n&b coloré en bleu montre le montage de profil afin de comprendre le fonctionnement du mécanisme. Légendes près des pièces concernées.

Autres descriptions : Langue : Français

ill. en coul.

