

Calor SAS » Lyon (69) Commercial Publicité Supports publicitaires (affiches, plaquettes, support audiovisuels, dépliants, cadeaux, objets)

## **Dossier Calor : Affichettes, notices produits, publicités dans des magazines, recettes de cuisine, conseils pour la beauté, documentation pédagogique. • 1917-1993**

[Open in Bach](#)

### **Présentation du contenu**

Ouvrage : "Etre belle aujourd'hui : tout savoir sur les appareils de soins et de beauté", éditions Calor/Nathan.

Livre de recettes "Oh la la facile : 100 recettes faciles à réaliser", Calor.

Documentation pédagogique "Le repassage" édité par Calor.

"Le journal de la maison", p. 120-121 : photos de produits Calor.

"Calor beauté : moi et mes cheveux".

Plaquette soin du linge : nouveaux fers juillet 1993.

Plaquette soin des cheveux : présentation de sèche-cheveux "Natur'elle" et "Diffuseur Pro Electronic".

Plaquette Calor sur le confort thermique : ventilateur.

Livret "Calor fabrique pour vous".

### **Date de l'unité documentaire**

1917-1993

### **Description physique**

#### **Nombre d'éléments**

1 boîte

#### **Support**

papier

#### **Dimensions**

A4

## Noir et blanc ou couleur

couleur

## Organisme responsable de l'accès intellectuel

11 I F 7 (14)

## Langue des unités documentaires

Fr.

## Origine

Calor

## Historique de la conservation

Archives de la société Calor qui se trouvaient au siège social situé à Monplaisir et transférées avec l'ensemble du fonds Calor au Conservatoire en 2005.

## Communicabilité

autorisation CSEB

## Conditions d'utilisation

autorisation CSEB

## Rédacteur de la description

SB

## Descripteurs

**Mot matière libre :** Calor

**Mot matière libre :** aérateur

**Mot matière libre :** publicité • documenation pédagogique • notice

**Lieu :** Lyon (Rhône, Rhône-Alpes, France)

**DP2 :** maison - entretien et confort domestique • soin de la personne • soin du linge

**DP3 :** climatisation / traitement air / ventilation • coiffure • repassage

**DP4** : aérateur • fer vapeur • ventilateur

**Cotes extrêmes** 1 Calor SAS 86