

Charles-de-Gaulle sort du brouillard : la délicate prévision des brouillards dispose enfin du modèle COBEL développé par Météo-France en collaboration avec le Laboratoire d'aérologie de l'Université Paul-Sabatier de Toulouse

Titre(s) : Charles-de-Gaulle sort du brouillard : la délicate prévision des brouillards dispose enfin du modèle COBEL développé par Météo-France en collaboration avec le Laboratoire d'aérologie de l'Université Paul-Sabatier de Toulouse

Ensemble : ATMOSPHÉRIQUES 27 12952168 01/07/2005

Auteur(s) : BERGOT Thierry

Adresse bibliographique : 2005

Description matérielle : 29 p. : couleur

Résumé ou extrait : COBEL = COde de Brouillard à l'Échelle Locale

Sujet(s) : FRANCE

AÉROPORT

ROISSY-CHARLES DE GAULLE

MÉTÉOROLOGIE