

**BREVET ACÉTYLÈNEDICARBALDÉHYDE ET
MONOACÉTALS CORRESPONDANTS**

FICHE N° 1837



PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : Inconnu

Domaines : Chimie

Sous-domaines : Chimie organique

Organisme : Université d'Angers - UFR Sciences

Ville : Angers

Modèle :

Matériaux :

Description

Brevet français

Titre: Acétylènedicarbaldéhyde et monoacétals correspondants, leur préparation et leurs applications comme intermédiaires de synthèse

Inventeurs: Alain Gorgues et André Le Coq

Déposant: Agence nationale de valorisation de la recherche

La présente invention a pour objet de nouveaux produits industriels, à savoir l'acétylènedicarbaldéhyde et des monoacétals correspondants.

Utilisation

Plusieurs produits chimiques de cette famille sont commercialisés comme intermédiaires synthétiques par la société ACROS (anciennement Sté Janssen de Beerse - Belgique).

A1

**DEMANDE
DE BREVET D'INVENTION**

②

N° 79 15781

④ Acétylènedicarbaldéhyde et monoacétals correspondants, leur préparation et leurs applications comme intermédiaires de synthèse.

⑤ Classification internationale (int. Cl. ³). C 07 C 47/20, 47/52.

② Date de dépôt..... 20 juin 1979, à 14 h 14 mn.

③ ③ ③ Priorité revendiquée :

④ Date de la mise à la disposition du public de la demande..... B.O.P.I. — « Listes » n° 2 du 9-1-1981.

⑦ Déposant : AGENCE NATIONALE DE VALORISATION DE LA RECHERCHE, établissement public placé auprès du Centre National de la Recherche Scientifique sous la tutelle du Ministre de l'Industrie, du Commerce et de l'Artisanat et du Secrétaire d'Etat aux Universités, résidant en France.

⑦ Invention de : Alain Henri Gorgues et André Joseph Marie Le Coq.

⑦ Titulaire : *Idem* ⑦

⑦ Mandataire : Cabinet Casanova et Akerman,
23, bd de Strasbourg, 75010 Paris.

Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Brevet Acétylènedicarbaldéhyde et monoacétals correspondants (Inconnu), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=1762>, consulté le 2026-05-26