



## DESCRIPTION

## DOCUMENTS

### Description

**FR2952618 - 2011-05-20 (BOPI 2011-20)**

A1

FR0958086 - 2009-11-17

FR0958086 - 2009-11-17

B65D 83/40 ; B65D 83/14

B65D 83/70 ; B65D 83/48

N° et date de publication de la demande

Type de la demande

N° et date de dépôt

N° et date de priorité

Classification CIB

Classification CPC

Famille de brevets

Abrégé

Bouchon doseur (1) pour récipient (2) sous pression, comprenant : - un corps (8) ayant un passage axial de fluide (12), conformé pour être introduit dans le récipient (2) par le col (5), - un premier joint d'étanchéité (15) qui est conformé pour porter sur une partie du corps (8), - une bague d'assemblage (16) pour solidariser de façon amovible le bouchon doseur (1) sur le récipient (2) qui est amovible, et - un organe d'obturation (17) apte à obturer et ouvrir sélectivement le passage de sortie de fluide (12).

## INTERVENANTS

5100 Demandeur(s) :

**GANDY SERGE** - 2260 ROUTE DE SOUS LE MONT - 74350 ALLONZIER LA CAILLE - FR

5101 Titulaire(s) :

**GANDY SERGE** - 2260 ROUTE DE SOUS LE MONT - 74350 ALLONZIER LA CAILLE - FR

5102 Inventeur(s) :

**GANDY SERGE** - 2260 ROUTE DE SOUS LE MONT - 74350 ALLONZIER LA CAILLE - FR

5103 Mandataire :

CABINET PONCET - 7 CHEMIN DE TILLIER BP 317 - 74008 ANNECY CEDEX - FR - N° Siren : 811225853

[Lien vers Espacenet, base Worldwide](#)

## STATUT EN FRANCE

Publication du rapport de recherche préliminaire

Date de délivrance

Dernière annuité payée