



(11)

**EP 1 862 222 A3**

(12)

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:  
**23.12.2009 Bulletin 2009/52**

(51) Int Cl.:  
**B05B 15/06 (2006.01)** **A47L 11/38 (2006.01)**  
**B08B 3/02 (2006.01)** **E04D 13/00 (2006.01)**  
**E04D 13/076 (2006.01)** **B05B 9/00 (2006.01)**  
**B05B 1/14 (2006.01)** **B05B 9/00 (2006.01)**  
**B05B 1/14 (2006.01)**

(43) Date de publication A2:  
**05.12.2007 Bulletin 2007/49**

(21) Numéro de dépôt: **07109168.0**

(22) Date de dépôt: **30.05.2007**

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR**  
**HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE**  
**SI SK TR**  
 Etats d'extension désignés:  
**AL BA HR MK RS**

(30) Priorité: **30.05.2006 FR 0604817**

(71) Demandeur: **APH**  
**62890 Nordausques (FR)**

(72) Inventeur: **Bourges, Christophe**  
**62890, Nordausques (FR)**

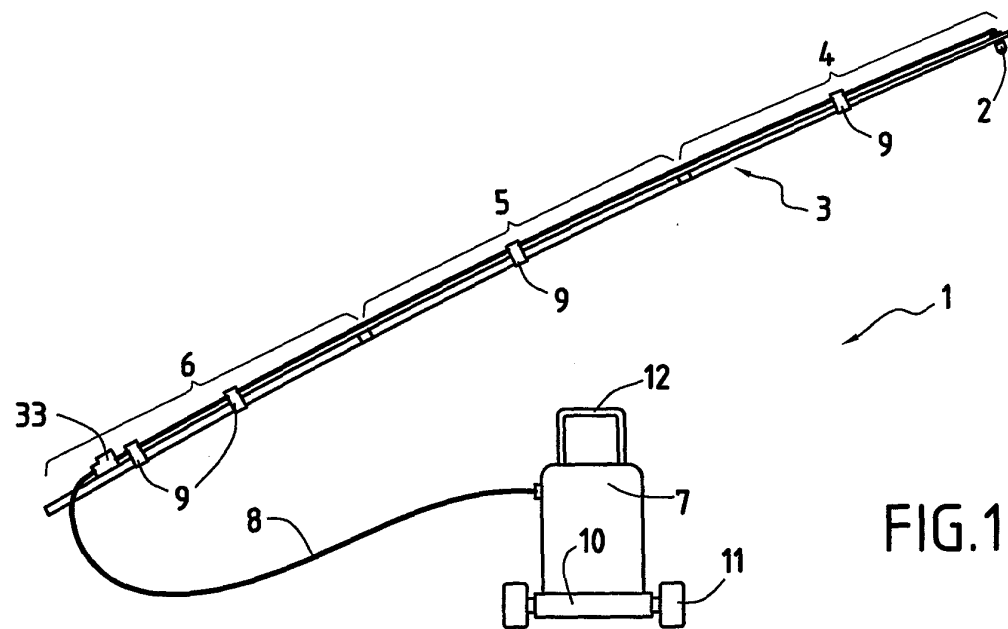
(74) Mandataire: **Hennion, Jean-Claude**  
**Cabinet Beau de Loménie**  
**Agence de Lille**  
**Immeuble Eurocentre (Euralille)**  
**179, boulevard de Turin**  
**59777 Lille (FR)**

### (54) Installation de pulvérisation d'un agent de traitement pour toitures et façades

(57) L'installation de pulvérisation d'un agent de traitement, notamment pour toitures et façades, comprend une canne (3) manuelle équipée d'une buse de pulvérisation et une station mobile de stockage et d'alimentation de l'agent sous pression jusqu'à la buse, par l'intermédiaire d'un tuyau de raccordement (8). La canne (3) est télescopique, du type canne à pêche, composée de plusieurs parties (4,5,6) emboîtables deux à deux, de dia-

mètre dégressif, la buse (2) étant solidarisée à sa partie distale (4). Le tuyau de raccordement (8) est fixé à chaque partie (4,5,6) par au moins un collier (9) de fixation.

De préférence l'installation comporte une rampe rectiligne en forme d'équerre, sur laquelle sont montées plusieurs buses, fixée sur la partie distale (4) par des premiers moyens de fixation transversale ou longitudinale, par rapport à la direction de la canne.



**FIG.1**



## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 07 10 9168

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
Y	DE 202 02 532 U1 (NEUFELD RUDOLF [DE]) 25 juillet 2002 (2002-07-25) * le document en entier * -----	1-8,10	INV. B05B15/06 A47L11/38 B08B3/02 E04D13/00 E04D13/076
Y	WO 98/57006 A (MANNING NOEL C [IE]) 17 décembre 1998 (1998-12-17) * page 5, ligne 1 - ligne 17 * * page 7, ligne 7 - page 8, ligne 2; figures 1,2,10,12,13 * -----	1-8,10	ADD. B05B9/00 B05B1/14
Y	US 2002/190145 A1 (SHEPPARD GLENN T [US]) 19 décembre 2002 (2002-12-19) * alinéa [0032] - alinéa [0039]; figures 1-8 * -----	1-6,10	
Y	FR 2 417 256 A (DEFONTAINE [FR]) 14 septembre 1979 (1979-09-14) * page 2, ligne 31 - page 6, ligne 11; figures 1,2 * -----	1,7	
A	DE 22 30 148 A1 (SCHNEIDER GUENTHER) 17 janvier 1974 (1974-01-17) * page 5, alinéa 1 - page 9, alinéa 2; figures 1,2,9,11,12,17,18 * -----	1,6	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
Y	US 2004/118940 A1 (LAVITT LAWRENCE J [US]) 24 juin 2004 (2004-06-24) * alinéa [0057]; figure 1 * -----	8	B05B A47L B08B E04D
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
4	Lieu de la recherche <b>Munich</b>	Date d'achèvement de la recherche <b>4 novembre 2009</b>	Examinateur <b>Rente, Tanja</b>
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			
T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons ..... & : membre de la même famille, document correspondant			

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 07 10 9168

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

04-11-2009

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
DE 20202532	U1	25-07-2002	AUCUN		
WO 9857006	A	17-12-1998	AT 262095 T AU 8031798 A DE 69822474 D1 EP 1003944 A1 IE 970433 A2		15-04-2004 30-12-1998 22-04-2004 31-05-2000 16-12-1998
US 2002190145	A1	19-12-2002	AUCUN		
FR 2417256	A	14-09-1979	BR 7901047 A GB 2015853 A		02-10-1979 19-09-1979
DE 2230148	A1	17-01-1974	AUCUN		
US 2004118940	A1	24-06-2004	AUCUN		