



(11) **EP 2 067 935 B8**

(12) **FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE**

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 73

(51) Int Cl.:

F01K 13/00 ^(2006.01) **F01K 23/06** ^(2006.01)
F01K 23/10 ^(2006.01) **F01K 23/08** ^(2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

21.04.2021 Bulletin 2021/16

(45) Date de publication et mention de la délivrance du brevet:

10.03.2021 Bulletin 2021/10

(21) Numéro de dépôt: **08150553.9**

(22) Date de dépôt: **23.01.2008**

(54) **Procédé d'optimisation énergétique d'un site comprenant une cogénération et une centrale thermique**

Verfahren zur energetischen Optimierung eines Standorts, der ein Blockheizkraftwerk und ein Wärmekraftwerk umfasst

Method of energy optimisation on a site including cogeneration and a thermal power station

(84) Etats contractants désignés:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR

(30) Priorité: **25.01.2007 FR 0752875**

(43) Date de publication de la demande:

10.06.2009 Bulletin 2009/24

(73) Titulaire: **L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME**
POUR L'ÉTUDE ET
L'EXPLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES
CLAUDE
75007 Paris (FR)

(72) Inventeur: **Poline, Tanguy**
94370, Sucy en Brie (FR)

(74) Mandataire: **Air Liquide**
L'Air Liquide S.A.
Direction de la Propriété Intellectuelle
75, Quai d'Orsay
75321 Paris Cedex 07 (FR)

(56) Documents cités:

WO-A-96/36792 JP-A- 6 257 413
US-A- 4 555 906 US-A- 4 819 436
US-A- 4 961 311

EP 2 067 935 B8

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la publication de la mention de la délivrance du brevet européen au Bulletin européen des brevets, toute personne peut faire opposition à ce brevet auprès de l'Office européen des brevets, conformément au règlement d'exécution. L'opposition n'est réputée formée qu'après le paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).