

**Notification**

(Loi du 9 mai 2006 relative aux abus de marché)

**ANNEXE C :****DECLARATION DES OPERATIONS DES PERSONNES  
EXERCANT DES RESPONSABILITES**

<b>Identification du déclarant</b>	
a) Nom et prénom(s) du déclarant ; dans le cas des personnes morales : dénomination sociale et siège social;	Geyser S.A., 32 boulevard Joseph II à L-1840 Luxembourg
b) Si le déclarant est une personne mentionnée à l'article 1er, point 12) <sup>11</sup> , préciser les fonctions exercées au sein de l'émetteur	n.a.
c) Si le déclarant est une personne mentionnée à l'article 1er, point 13) <sup>12</sup> , indiquer: "Une des personnes ayant un lien étroit avec" et les nom, prénom(s) et fonctions de la personne avec laquelle elles ont un lien personnel étroit	Axel van der Mersch, Luigi Santambrogio, Pierre van der Mersch, administrateurs de Brederode S.A.
<b>Dénomination sociale de l'émetteur</b>	Brederode S.A.
<b>Motif de la notification</b>	Acquisition par une personne ayant un lien étroit
<b>Description de l'instrument financier</b>	actions ordinaires ISIN LU1068091351
<b>Nature de l'opération</b> Acquisition <sup>13</sup> Cession <sup>14</sup>	acquisitions

**Acquisitions sur Euronext Brussels (symbole boursier BREB):**

	Date	Quantité	Prix moyen	Total
	lundi 21 décembre 2015	860	39,84	34.258,70
	mardi 22 décembre 2015	223	39,98	8.914,67
	mercredi 23 décembre 2015	1.089	40,13	43.702,74
	jeudi 24 décembre 2015	295	40,32	11.893,31
	lundi 28 décembre 2015	57	40,03	2.281,81
	mardi 29 décembre 2015	443	40,04	17.735,84
	mercredi 30 décembre 2015	250	40,27	10.066,57
	jeudi 31 décembre 2015	250	40,20	10.050,00
<b>Total BREB</b>		<b>3.467</b>	<b>40,06</b>	<b>138.903,65</b>

<b>Nombre total d'actions détenues à ce jour:</b>	<b>1.158.302</b>	<b>soit</b>	<b>3,95%</b>
---	------------------	-------------	--------------

**Coordonnées du déclarant:**

GEYSER S.A.

32 boulevard Joseph II à L-1840 Luxembourg

T: +352 26 25 99 71 - F: +352 26 44 11 98

représenté par Axel van der Mersch, administrateur

Luxembourg, le 4 janvier 2016