# PROGRAMME DE RACHAT

Dénomination sociale de l'émetteur : CNIM

Nature des titres (nom du titre + caractéristiques : ADP, CCI...) ACTIONS

Date de début du programme

03/06/2015

## TABLEAU DE DECLARATION MENSUELLE DES OPERATIONS REALISEES PAR UN EMETTEUR SUR SES PROPRES TITRES

Opérations du mois de :

juin 2015 (du 04 au 30 juin 2015)

#### I. INFORMATIONS CUMULEES

Capital autodétenu de manière directe et indirecte à la date du descriptif (en titres + en pourcentage) :

Solde au 03/06/2015, date de la dernière déclaration :

Nombre de titres achetés dans le mois dans le cadre du contrat de liquidité :

Nombre de titres vendus dans le mois dans le cadre du contrat de liquidité :

Nombre de titres transférés (1) dans le mois

Nombre de titres annulés dans le mois :

Rachat auprès de personnes détenant plus de 10% du capital ou des dirigeants au cours du mois

133 171

131 530

2 606 965

N/A

N/A

N/A

<sup>(1)</sup> Exercice d'options attribuées aux salariés, de titres de créances donnant accès au capital...(2) A la date d'établissement de la présente déclaration

### II. OPERATIONS REALISEES AU COMPTANT (1)

(1) A l'exclusion d'opérations réalisées à l'exercice ou à l'échéance de produits dérivés pour lesquelles l'information doit être donnée dans le tableau suivant

Date de transaction jj/mm/aaaa Nom de l'intermédiaire Achat / Vente / Transfert (2) Nombre de titres (3) Dont nombre de titres achetés/vendus dans le cadre d'un contrat de liquidité (4)		Commentaires
---	--	--------------

- (3) Préciser s'il s'agit d'une transaction de bloc
- (4) Si de nombreuses transactions sont réalisées dans la même journée à des cours différents, indiquer, outre le cours moyen, le cours le plus haut et le cours le plus bas

04/06/2015								
04/06/2015								
05/06/2015         EXANE         A         57         57         90         5103           05/06/2015         EXANE         V         - 66         - 66         90         - 5 936           08/06/2015         EXANE         A         130         130         89         11532           09/06/2015         EXANE         A         5         5         89         444           09/06/2015         EXANE         A         240         240         88         21174           10/06/2015         EXANE         A         240         240         88         21174           10/06/2015         EXANE         A         240         240         88         21174           10/06/2015         EXANE         A         5         5         88         438           11/06/2015         EXANE         A         5         5         88         438           11/06/2015         EXANE         V         - 15         - 15         88         - 1 316           12/06/2015         EXANE         V         - 50         5         88         - 4 390           15/06/2015         EXANE         A         15         15         88								
05/06/2015         EXANE         V         - 66         - 66         90         - 5 936           08/06/2015         EXANE         A         130         130         89         11 532           09/06/2015         EXANE         A         5         5         89         444           09/06/2015         EXANE         V         - 55         - 55         89         - 4 896           10/06/2015         EXANE         A         240         240         88         21 174           10/06/2015         EXANE         A         240         240         88         21 174           10/06/2015         EXANE         A         - 20         - 20         89         - 1 776           11/06/2015         EXANE         A         - 5         5         88         438           11/06/2015         EXANE         A         - 50         50         88         - 4 390           15/06/2015         EXANE         A         15         15         88         1 314           15/06/2015         EXANE         A         15         15         88         1 314           15/06/2015         EXANE         A         10         - 10								
08/06/2015         EXANE         A         130         130         89         11532           09/06/2015         EXANE         A         5         5         89         4444           09/06/2015         EXANE         V         -55         -55         89         -4896           10/06/2015         EXANE         A         240         240         88         21174           10/06/2015         EXANE         A         240         -20         89         -1776           11/06/2015         EXANE         A         5         5         88         438           11/06/2015         EXANE         A         50         50         88         438           11/06/2015         EXANE         A         50         50         88         4383           12/06/2015         EXANE         A         50         50         88         4383           12/06/2015         EXANE         A         15         15         88         1314           15/06/2015         EXANE         A         15         15         88         1314           15/06/2015         EXANE         A         700         700         85         5981								
09/06/2015         EXANE         A         5         5         89         444           09/06/2015         EXANE         V         - 55         - 55         89         - 4 896           10/06/2015         EXANE         A         240         240         88         21 174           10/06/2015         EXANE         V         - 20         - 20         89         - 1 776           11/06/2015         EXANE         A         5         5         88         438           11/06/2015         EXANE         A         50         5         88         - 1316           12/06/2015         EXANE         A         50         50         88         - 1316           12/06/2015         EXANE         A         50         50         88         - 4390           15/06/2015         EXANE         A         15         15         88         1314           15/06/2015         EXANE         A         15         15         88         - 377           16/06/2015         EXANE         A         700         700         85         5987           17/06/2015         EXANE         A         40         40         87								
09/06/2015         EXANE         V         - 55         - 55         89         - 4 896           10/06/2015         EXANE         A         240         240         88         21 174           10/06/2015         EXANE         V         - 20         - 20         89         - 1 776           11/06/2015         EXANE         A         - 5         - 5         88         438           11/06/2015         EXANE         A         - 50         - 15         88         - 1 316           12/06/2015         EXANE         A         - 50         - 50         88         - 4 390           15/06/2015         EXANE         A         - 50         - 50         88         - 4 390           15/06/2015         EXANE         A         - 15         - 15         88         - 1 316           12/06/2015         EXANE         A         - 10         - 10         88         - 4 390           15/06/2015         EXANE         A         - 10         - 10         88         - 877           16/06/2015         EXANE         A         - 700         - 700         85         59 817           17/06/2015         EXANE         A         - 40<				130	130			
10/06/2015	09/06/2015	EXANE						
10/06/2015	09/06/2015	EXANE	V	- 55	- 55			
11/06/2015         EXANE         A         5         5         88         438           11/06/2015         EXANE         V         - 15         - 15         88         - 1 316           12/06/2015         EXANE         A         50         50         88         - 4 390           12/06/2015         EXANE         V         - 50         - 50         88         - 4 390           15/06/2015         EXANE         A         15         15         88         - 4 390           15/06/2015         EXANE         A         15         15         88         - 4 390           15/06/2015         EXANE         A         10         - 10         88         - 877           16/06/2015         EXANE         A         700         700         85         59 817           17/06/2015         EXANE         A         40         40         87         3 470           17/06/2015         EXANE         A         40         40         87         3 470           17/06/2015         EXANE         A         5         5         87         433           18/06/2015         EXANE         A         5         5         87	10/06/2015	EXANE	Α	240	240			
11/06/2015         EXANE         V         - 15         - 15         88         - 1 316           12/06/2015         EXANE         A         50         50         88         4 383           12/06/2015         EXANE         V         - 50         - 50         88         - 4 390           15/06/2015         EXANE         A         15         15         88         1 314           15/06/2015         EXANE         A         15         10         - 10         88         - 877           16/06/2015         EXANE         A         700         700         85         59 817           17/06/2015         EXANE         A         40         40         87         3 470           17/06/2015         EXANE         A         40         40         87         3 470           17/06/2015         EXANE         A         5         5         87         433           18/06/2015         EXANE         A         5         5         87         433           18/06/2015         EXANE         A         5         5         87         433           19/06/2015         EXANE         A         5         5 <t< td=""><td>10/06/2015</td><td>EXANE</td><td>V</td><td>- 20</td><td>- 20</td><td></td><td></td><td></td></t<>	10/06/2015	EXANE	V	- 20	- 20			
12/06/2015         EXANE         A         50         50         88         4 383           12/06/2015         EXANE         V         - 50         - 50         88         - 4 390           15/06/2015         EXANE         A         15         15         88         1 314           15/06/2015         EXANE         V         - 10         - 10         88         - 877           16/06/2015         EXANE         A         700         700         85         59 817           17/06/2015         EXANE         A         40         40         87         3 470           17/06/2015         EXANE         A         40         40         87         3 470           17/06/2015         EXANE         A         40         40         87         3 470           17/06/2015         EXANE         A         5         5         87         433           18/06/2015         EXANE         A         5         5         87         433           18/06/2015         EXANE         A         5         5         87         433           19/06/2015         EXANE         A         60         60         86	11/06/2015	EXANE	Α	5	5	88	438	
12/06/2015         EXANE         V         - 50         - 50         88         - 4 390           15/06/2015         EXANE         A         15         15         88         1 314           15/06/2015         EXANE         V         - 10         - 10         88         - 877           16/06/2015         EXANE         A         700         700         85         59 817           17/06/2015         EXANE         A         40         40         87         3 470           17/06/2015         EXANE         A         40         40         87         3 470           17/06/2015         EXANE         A         40         40         87         3 470           17/06/2015         EXANE         A         5         5         87         - 23 466           18/06/2015         EXANE         A         5         5         87         - 434           19/06/2015         EXANE         A         5         5         87         - 434           19/06/2015         EXANE         A         60         60         86         5 189           22/06/2015         EXANE         A         11         11         87	11/06/2015	EXANE	V	- 15	- 15	88	- 1316	
15/06/2015         EXANE         A         15         15         88         1 314           15/06/2015         EXANE         V         - 10         - 10         88         - 877           16/06/2015         EXANE         A         700         700         85         59 817           17/06/2015         EXANE         A         40         40         87         3 470           17/06/2015         EXANE         V         - 270         - 270         87         - 23 466           18/06/2015         EXANE         A         5         5         87         433           18/06/2015         EXANE         A         5         5         87         433           19/06/2015         EXANE         A         5         5         87         433           19/06/2015         EXANE         A         5         5         87         434           19/06/2015         EXANE         A         60         60         86         5 189           23/06/2015         EXANE         A         11         11         87         952           23/06/2015         EXANE         A         80         80         87         6 9	12/06/2015	EXANE	Α	50	50	88	4 383	
15/06/2015         EXANE         V         - 10         - 10         88         - 877           16/06/2015         EXANE         A         700         700         85         59 817           17/06/2015         EXANE         A         40         40         87         3 470           17/06/2015         EXANE         V         - 270         - 270         87         - 23 466           18/06/2015         EXANE         A         5         5         87         433           18/06/2015         EXANE         A         5         5         87         434           19/06/2015         EXANE         A         5         5         87         434           19/06/2015         EXANE         A         5         5         87         434           19/06/2015         EXANE         A         5         5         87         433           19/06/2015         EXANE         A         60         60         86         5 189           23/06/2015         EXANE         A         11         11         87         952           23/06/2015         EXANE         A         80         80         87         6 936 </td <td>12/06/2015</td> <td>EXANE</td> <td>V</td> <td>- 50</td> <td>- 50</td> <td>88</td> <td>- 4 390</td> <td></td>	12/06/2015	EXANE	V	- 50	- 50	88	- 4 390	
16/06/2015       EXANE       A       700       700       85       59 817         17/06/2015       EXANE       A       40       40       87       3 470         17/06/2015       EXANE       V       - 270       - 270       87       - 23 466         18/06/2015       EXANE       A       5       5       87       433         18/06/2015       EXANE       V       - 5       5       87       - 434         19/06/2015       EXANE       A       5       5       87       - 434         19/06/2015       EXANE       A       5       5       87       - 434         19/06/2015       EXANE       A       60       60       86       5 189         22/06/2015       EXANE       A       11       11       87       952         23/06/2015       EXANE       A       11       11       87       952         24/06/2015       EXANE       A       80       80       87       6 936         24/06/2015       EXANE       A       1       1       87       87       6 950         25/06/2015       EXANE       A       1       1       87 <td>15/06/2015</td> <td>EXANE</td> <td>Α</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>88</td> <td>1 314</td> <td></td>	15/06/2015	EXANE	Α	15	15	88	1 314	
17/06/2015       EXANE       A       40       40       87       3 470         17/06/2015       EXANE       V       - 270       - 270       87       - 23 466         18/06/2015       EXANE       A       5       5       87       433         18/06/2015       EXANE       V       - 5       - 5       87       - 434         19/06/2015       EXANE       A       5       5       87       - 433         19/06/2015       EXANE       A       5       5       87       - 434         19/06/2015       EXANE       A       60       60       86       5 189         22/06/2015       EXANE       A       60       60       86       5 189         23/06/2015       EXANE       A       11       11       87       952         23/06/2015       EXANE       V       - 15       - 15       87       - 1 302         24/06/2015       EXANE       A       80       80       87       - 6 950         25/06/2015       EXANE       A       1       1       87       - 87         25/06/2015       EXANE       A       1       1       87       <	15/06/2015	EXANE	V	- 10	- 10	88	- 877	
17/06/2015     EXANE     V     - 270     - 270     87     - 23 466       18/06/2015     EXANE     A     5     5     87     433       18/06/2015     EXANE     V     - 5     - 5     87     - 434       19/06/2015     EXANE     A     5     5     87     433       19/06/2015     EXANE     A     5     5     87     433       19/06/2015     EXANE     A     60     60     86     5 189       23/06/2015     EXANE     A     11     11     87     952       23/06/2015     EXANE     A     11     11     87     952       24/06/2015     EXANE     A     80     80     87     6 936       24/06/2015     EXANE     A     80     80     87     6 950       25/06/2015     EXANE     A     1     1     87     87       25/06/2015     EXANE     A     1     1     87     3 306       26/06/2015     EXANE     A     2     2     87     173       26/06/2015     EXANE     A     260     260     83     21 672       29/06/2015     EXANE     A     260     260 <td>16/06/2015</td> <td>EXANE</td> <td>Α</td> <td>700</td> <td>700</td> <td>85</td> <td>59 817</td> <td></td>	16/06/2015	EXANE	Α	700	700	85	59 817	
18/06/2015       EXANE       A       5       5       87       433         18/06/2015       EXANE       V       - 5       - 5       87       - 434         19/06/2015       EXANE       A       5       5       87       433         19/06/2015       EXANE       A       5       5       87       433         19/06/2015       EXANE       A       60       60       86       5 189         23/06/2015       EXANE       A       11       11       87       952         23/06/2015       EXANE       A       11       11       87       952         24/06/2015       EXANE       A       80       80       87       - 1302         24/06/2015       EXANE       A       80       80       87       - 6 950         25/06/2015       EXANE       A       1       1       87       87         25/06/2015       EXANE       A       1       1       87       3306         26/06/2015       EXANE       A       2       2       87       173         26/06/2015       EXANE       A       260       260       83       21 672	17/06/2015	EXANE	Α	40	40	87	3 470	
18/06/2015       EXANE       V       - 5       - 5       87       - 434         19/06/2015       EXANE       A       5       5       87       433         19/06/2015       EXANE       V       - 1       - 1       87       - 87         22/06/2015       EXANE       A       60       60       86       5 189         23/06/2015       EXANE       A       11       11       87       952         23/06/2015       EXANE       A       11       11       87       952         24/06/2015       EXANE       V       - 15       - 15       87       - 1 302         24/06/2015       EXANE       A       80       80       87       - 6 936         24/06/2015       EXANE       V       - 80       - 80       87       - 6 950         25/06/2015       EXANE       A       1       1       87       87       - 3 306         26/06/2015       EXANE       A       2       2       87       173       - 434       29/06/2015       EXANE       A       260       260       83       21 672       29/06/2015       EXANE       A       260       260       83	17/06/2015	EXANE	V	- 270	- 270	87	- 23 466	
19/06/2015         EXANE         A         5         5         87         433           19/06/2015         EXANE         V         - 1         - 1         87         - 87           22/06/2015         EXANE         A         60         60         86         5 189           23/06/2015         EXANE         A         11         11         87         952           23/06/2015         EXANE         V         - 15         87         - 1 302           24/06/2015         EXANE         A         80         80         87         6 936           24/06/2015         EXANE         V         - 80         - 80         87         - 6 950           25/06/2015         EXANE         A         1         1         87         87           25/06/2015         EXANE         V         - 38         - 38         87         - 3 306           26/06/2015         EXANE         A         2         2         87         173           26/06/2015         EXANE         A         260         260         83         21 672           29/06/2015         EXANE         A         260         260         86         - 18 027	18/06/2015	EXANE	Α	5	5	87	433	
19/06/2015     EXANE     V     - 1     - 1     87     - 87       22/06/2015     EXANE     A     60     60     86     5 189       23/06/2015     EXANE     A     11     11     87     952       23/06/2015     EXANE     V     - 15     - 15     87     - 1 302       24/06/2015     EXANE     A     80     87     6 936       24/06/2015     EXANE     V     - 80     87     - 6 950       25/06/2015     EXANE     A     1     1     87     87       25/06/2015     EXANE     A     1     1     87     - 3 306       26/06/2015     EXANE     A     2     2     87     - 173       26/06/2015     EXANE     A     2     2     87     - 434       29/06/2015     EXANE     A     260     260     83     21 672       29/06/2015     EXANE     A     20     - 210     86     - 18 027       30/06/2015     EXANE     A     40     40     82     3 262	18/06/2015	EXANE	V	- 5	- 5	87	- 434	
22/06/2015       EXANE       A       60       60       86       5 189         23/06/2015       EXANE       A       11       11       87       952         23/06/2015       EXANE       V       - 15       - 15       87       - 1 302         24/06/2015       EXANE       A       80       80       87       6 936         24/06/2015       EXANE       V       - 80       - 80       87       - 6 950         25/06/2015       EXANE       A       1       1       87       87         25/06/2015       EXANE       V       - 38       - 38       87       - 3 306         26/06/2015       EXANE       A       2       2       87       173         26/06/2015       EXANE       A       260       260       83       21 672         29/06/2015       EXANE       A       260       260       83       21 672         29/06/2015       EXANE       A       40       40       82       3 262	19/06/2015	EXANE	Α	5	5	87	433	
23/06/2015       EXANE       A       11       11       87       952         23/06/2015       EXANE       V       - 15       - 15       87       - 1 302         24/06/2015       EXANE       A       80       80       87       6 936         24/06/2015       EXANE       V       - 80       - 80       87       - 6 950         25/06/2015       EXANE       A       1       1       87       87         25/06/2015       EXANE       V       - 38       - 38       87       - 3 306         26/06/2015       EXANE       A       2       2       87       173         26/06/2015       EXANE       V       - 5       - 5       87       - 434         29/06/2015       EXANE       A       260       260       83       21 672         29/06/2015       EXANE       V       - 210       - 210       86       - 18 027         30/06/2015       EXANE       A       40       40       82       3 262	19/06/2015	EXANE	V	- 1	- 1	87	- 87	
23/06/2015       EXANE       V       - 15       - 15       87       - 1 302         24/06/2015       EXANE       A       80       80       87       6 936         24/06/2015       EXANE       V       - 80       - 80       87       - 6 950         25/06/2015       EXANE       A       1       1       87       87         25/06/2015       EXANE       V       - 38       - 38       87       - 3 306         26/06/2015       EXANE       A       2       2       87       173         26/06/2015       EXANE       V       - 5       - 5       87       - 434         29/06/2015       EXANE       A       260       260       83       21 672         29/06/2015       EXANE       A       40       40       82       3 262	22/06/2015	EXANE	Α	60	60	86	5 189	
24/06/2015       EXANE       A       80       80       87       6 936         24/06/2015       EXANE       V       - 80       - 80       87       - 6 950         25/06/2015       EXANE       A       1       1       87       87         25/06/2015       EXANE       V       - 38       - 38       87       - 3 306         26/06/2015       EXANE       A       2       2       87       173         26/06/2015       EXANE       V       - 5       - 5       87       - 434         29/06/2015       EXANE       A       260       260       83       21 672         29/06/2015       EXANE       V       - 210       - 210       86       - 18 027         30/06/2015       EXANE       A       40       40       82       3 262	23/06/2015	EXANE	Α	11	11	87	952	
24/06/2015       EXANE       V       - 80       - 80       87       - 6 950         25/06/2015       EXANE       A       1       1       87       87         25/06/2015       EXANE       V       - 38       - 38       87       - 3 306         26/06/2015       EXANE       A       2       2       87       173         26/06/2015       EXANE       V       - 5       - 5       87       - 434         29/06/2015       EXANE       A       260       260       83       21 672         29/06/2015       EXANE       V       - 210       - 210       86       - 18 027         30/06/2015       EXANE       A       40       40       82       3 262	23/06/2015	EXANE	V	- 15	- 15	87	- 1 302	
25/06/2015       EXANE       A       1       1       87       87         25/06/2015       EXANE       V       - 38       - 38       87       - 3 306         26/06/2015       EXANE       A       2       2       87       173         26/06/2015       EXANE       V       - 5       - 5       87       - 434         29/06/2015       EXANE       A       260       260       83       21 672         29/06/2015       EXANE       V       - 210       - 210       86       - 18 027         30/06/2015       EXANE       A       40       40       82       3 262	24/06/2015	EXANE	Α	80	80	87	6 936	
25/06/2015       EXANE       V       - 38       - 38       87       - 3 306         26/06/2015       EXANE       A       2       2       87       173         26/06/2015       EXANE       V       - 5       - 5       87       - 434         29/06/2015       EXANE       A       260       260       83       21 672         29/06/2015       EXANE       V       - 210       - 210       86       - 18 027         30/06/2015       EXANE       A       40       40       82       3 262	24/06/2015	EXANE	V	- 80	- 80	87	- 6 950	
26/06/2015       EXANE       A       2       2       87       173         26/06/2015       EXANE       V       - 5       - 5       87       - 434         29/06/2015       EXANE       A       260       260       83       21 672         29/06/2015       EXANE       V       - 210       - 210       86       - 18 027         30/06/2015       EXANE       A       40       40       82       3 262	25/06/2015	EXANE	Α	1	1	87	87	
26/06/2015     EXANE     V     - 5     - 5     87     - 434       29/06/2015     EXANE     A     260     260     83     21 672       29/06/2015     EXANE     V     - 210     - 210     86     - 18 027       30/06/2015     EXANE     A     40     40     82     3 262	25/06/2015	EXANE	V	- 38	- 38	87	- 3 306	
29/06/2015     EXANE     A     260     260     83     21 672       29/06/2015     EXANE     V     - 210     - 210     86     - 18 027       30/06/2015     EXANE     A     40     40     82     3 262	26/06/2015	EXANE	Α	2	2	87	173	
29/06/2015     EXANE     V     - 210     - 210     86     - 18 027       30/06/2015     EXANE     A     40     40     82     3 262	26/06/2015	EXANE	V	- 5	- 5	87	- 434	
30/06/2015 EXANE A 40 40 82 3 262	29/06/2015	EXANE	Α	260	260	83	21 672	
	29/06/2015	EXANE	V	- 210	- 210	86	- 18 027	
30/06/2015   EXANE   V   - 75   - 75   82   - 6 125	30/06/2015	EXANE	Α	40	40	82	3 262	
	30/06/2015	EXANE	V	- 75	- 75	82	- 6 125	

#### CNIM.LY

 Stock initial:
 5 999
 20150604

 Stock final:
 7 640
 20150630

	BUY						SELL						
Date	Quantity	Gross	Net Price	Gross	Net	Quantity	Gross	Net Price	Gross	Net			
		Price		Consideratio	Consideratio		Price		Consideratio	Consideratio			
04/06/2015	900	89,287	89,287	80 358,300	80 358,300	50	90,196	90,196	4 509,800	4 509,800			
05/06/2015	57	89,533			5 103,381	66	89,932	89,932					
08/06/2015	130	88,708	88,708	11 532,040	11 532,040					·			
09/06/2015	5	88,800	88,800	444,000	444,000	55	89,018	89,018	4 895,990	4 895,990			
10/06/2015	240	88,227	88,227	21 174,480	21 174,480	20	88,775	88,775	1 775,500	1 775,500			
11/06/2015	5	87,650					87,750	87,750	1 316,250	1 316,250			
12/06/2015	50	87,661	87,661	4 383,050	4 383,050	50	87,792	87,792	4 389,600	4 389,600			
15/06/2015	15	87,567	87,567	1 313,505			87,720	87,720	877,200	877,200			
16/06/2015	700	85,453											
17/06/2015	40	86,738		•			86,911	86,911	23 465,970				
18/06/2015	5	86,560	86,560				86,700	86,700					
19/06/2015	5	86,650	86,650				86,800	86,800	86,800	86,800			
22/06/2015	60	86,483											
23/06/2015	11	86,568					86,767	86,767	1 301,505				
24/06/2015	80	86,700			,		86,881	86,881	6 950,480	,			
25/06/2015	1	86,580	,				86,989	86,989		,			
26/06/2015	2	86,550	86,550				86,750	86,750		,			
29/06/2015	260	83,352	83,352				85,845	85,845					
30/06/2015	40	81,538	81,538	3 261,520	3 261,520	75	81,662	81,662	6 124,650	6 124,650			

Operation	Bought :	2 606 (19 transaction(s))	<b>Sold</b> : 965	(16 transaction(s))
	Share at :	87,171 (Gross) 87,171 (Net)	<b>Share at :</b> 86,869 86,869	( /
Adjustement	Added :	(0 transaction(s))	Removed :	(0 transactions) (0 transaction(s

	_			
04/06/2015 EXANE	Α	900	89,287	80358,3
04/06/2015 EXANE	V	-50	90,196	-4509,8
05/06/2015 EXANE	Α	57	89,533	5103,381
05/06/2015 EXANE	V	-66	89,932	-5935,512
08/06/2015 EXANE	Α	130	88,708	11532,04
09/06/2015 EXANE	Α	5	88,8	444
09/06/2015 EXANE	V	-55	89,018	-4895,99
10/06/2015 EXANE	Α	240	88,227	21174,48
10/06/2015 EXANE	V	-20	88,775	-1775,5
11/06/2015 EXANE	Α	5	87,65	438,25
11/06/2015 EXANE	V	-15	87,75	-1316,25
12/06/2015 EXANE	Α	50	87,661	4383,05
12/06/2015 EXANE	V	-50	87,792	-4389,6
15/06/2015 EXANE	Α	15	87,567	1313,505
15/06/2015 EXANE	V	-10	87,72	-877,2
16/06/2015 EXANE	Α	700	85,453	59817,1
17/06/2015 EXANE	Α	40	86,738	3469,52
17/06/2015 EXANE	V	-270	86,911	-23465,97
18/06/2015 EXANE	Α	5	86,56	432,8
18/06/2015 EXANE	V	-5	86,7	-433,5
19/06/2015 EXANE	Α	5	86,65	433,25
19/06/2015 EXANE	V	-1	86,8	-86,8
22/06/2015 EXANE	Α	60	86,483	5188,98
23/06/2015 EXANE	Α	11	86,568	952,248
23/06/2015 EXANE	V	-15	86,767	-1301,505
24/06/2015 EXANE	Α	80	86,7	6936
24/06/2015 EXANE	V	-80	86,881	-6950,48
25/06/2015 EXANE	Α	1	86,58	86,58
25/06/2015 EXANE	V	-38	86,989	-3305,582
26/06/2015 EXANE	Α	2	86,55	173,1
26/06/2015 EXANE	V	-5	86,75	-433,75
29/06/2015 EXANE	Α	260	83,352	21671,52
29/06/2015 EXANE	V	-210	85,845	-18027,45
30/06/2015 EXANE	Α	40	81,538	3261,52
30/06/2015 EXANE	V	-75	81,662	-6124,65
			•	•

transaction jj/mm/aaaa l'intermédiaire Vente de titres cours de la transaction Montant dérivée sous-jacente (1) gré	crganisé Commentaires à gré												
	rme dont les caractéristiques												
(1) Préciser s'il s'agit de l'exercice de [Nbre] d'options d'achat acquises le [date] ou du débouclage d'une opération à te sont à préciser													

transaction jj/mm/aaaa l'intermédiaire Vente de titres cours de la transaction Montant dérivée sous-jacente (1) gré	crganisé Commentaires à gré												
	rme dont les caractéristiques												
(1) Préciser s'il s'agit de l'exercice de [Nbre] d'options d'achat acquises le [date] ou du débouclage d'une opération à te sont à préciser													

IV. OPERATI	V. OPERATIONS SUR PRODUITS DERIVES CONCLUES AU COURS DU MOIS (NON EXERCEES)										
Date de transaction jj/mm/aaaa	Nom de l'intermédiaire	/ Vente	de titres (1)	d'achat / Terme	Échéance	Prix d'exercice	Prime	Marché organisé / gré à gré	Commentaires		
(1) Préciser la	1) Préciser la quotité (nombre de titres sous-jacents par dérivé).										

# V. POSITION OUVERTE SUR PRODUITS DERIVES Nom de Achat Nombre Ontions

jj	ransactio n //mm/aaaa	Nom de l'intermédiair e	Achat / Vente	titres (1)	Terme	Échéance	Prix d'exercice	Prime	Marché organisé / gré à gré	Commentaires
(1	) Preciser la	n quotité (nombre	ae titres	sous-jacer	nts par deri	ve).				