

Domont, le

28-avr-17

Suivi des actions en circulation

	Tranche T1	Tranche T2	Tranche T3
FR0000044943			
Date d'émission de la tranche d'OCABSA	28/10/2015	29/02/2016	08/03/2016
Nombre d'OCA créées	50	50	50
Nombre de BSA créés	385 208	622 665	770 416

	Date de demande de conversion d'OCA	Nb	Actions créées	Date de demande de conversion d'OCA	Nb	Actions créées	Date de demande de conversion d'OCA	Nb	Actions créées
Conversions OCA	28/10/2015	1	9 579	02/03/2016	15	300 000	08/03/2016	50	1 000 000
	03/11/2015	1	9 921	03/02/2016	35	700 000			
	07/11/2015	2	19 841						
	16/11/2015	2	19 841						
	23/11/2015	1	9 921						
	26/11/2015	1	10 288						
	30/11/2015	1	10 482						
	01/12/2015	1	10 482						
	04/12/2015	1	11 111						
	14/12/2015	1	11 820						
	15/12/2015	1	12 210						
	29/12/2015	1	12 346						
	31/12/2015	4	49 383						
	08/01/2016	1	12 346						
	11/01/2016	5	61 728						
	14/01/2016	3	39 216						
	18/01/2016	1	13 072						
	18/01/2016	2	29 630						
	25/01/2016	1	16 584						
	28/01/2016	3	49 751						
08/02/2016	2	37 037							
19/02/2016	2	40 000							
22/02/2016	10	200 000							
29/02/2016	2	40 000							
	Date de demande d'exercice de BSA	Nb	Actions créées	Date de demande d'exercice de BSA	Nb	Actions créées	Date de demande d'exercice de BSA	Nb	Actions créées
Exercices BSA				07/02/2017	311 332	311 332	19/12/2016	231 124	231 124
				08/02/2017	311 332	311 332	09/01/2017	231 124	231 124
							23/01/2017	308 166	308 166
OCA restant en circulation		0			0			0	
BSA restant en circulation		385 208			1			2	
Nombre d'actions créées par Conversion d'OCA et exercices de BSA		736 589			1 622 664			1 770 414	

Nombre d'actions en circulation au

28/04/2017

8 647 122

Ce tableau permet de suivre le nombre d'action en circulation suite à la mise en place du financement obligataire flexible (OCABSA) tel que décrit dans le communiqué du 26 octobre 2015.

Il a pour vocation de mettre à jour l'information relative au nombre de titres en circulation en fonction des conversions d'obligations et des exercices des BSA