

## Présentation agrégée par jour et par marché

Nom de l'émetteur	Code Identifiant de l'émetteur	Jour de la transaction	Code identifiant de l'instrument financier	Volume total journalier (en nombre d'actions)	Prix pondéré moyen journalier d'acquisition des actions	Marché
C.I.F.E.	969500ZIB8VE0GM5YA81	02/12/2019	FR0000066219	18	52,00000	XPAR
C.I.F.E.	969500ZIB8VE0GM5YA81	03/12/2019	FR0000066219	19	52,00000	XPAR
C.I.F.E.	969500ZIB8VE0GM5YA81	04/12/2019	FR0000066219	12	52,00000	XPAR
C.I.F.E.	969500ZIB8VE0GM5YA81	05/12/2019	FR0000066219	11	52,00000	XPAR
C.I.F.E.	969500ZIB8VE0GM5YA81	06/12/2019	FR0000066219	11	52,00000	XPAR

### Informations pratiques

A adresser à: [rachatactions@amf-france.org](mailto:rachatactions@amf-france.org) pour le dépôt auprès de l'AMF.  
sous un format: excel  
Intitulé du mèl: achats effectués dans les conditions de l'article 5 du règlement abus de marché.  
Les deux onglets sont à remplir.

Détail transaction par transaction

Nom de l'émetteur	Code Identifiant	Nom du PSI	Code Identifiant PSI	jour/heure de la transaction	Code identifiant de l'instrument financier	Prix unitaire (unité)	Devise	Quantité achetée	Code identifiant marché	Numéro de référence de la transaction	Objectif du rachat
C.I.F.E.	969500ZIB8VE0GM5YA81	CREDIT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL	N4JDFKHH2FTD8RKFXO39	02/12/2019 11:30:01	FR0000066219	52,	EUR	18	XPAR	1110416-257b336	COUVERTURE DE PLANS
	969500ZIB8VE0GM5YA81	CREDIT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL	N4JDFKHH2FTD8RKFXO39	03/12/2019 11:30:25	FR0000066219	52,	EUR	19	XPAR	1110416-257b337	COUVERTURE DE PLANS
	969500ZIB8VE0GM5YA81	CREDIT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL	N4JDFKHH2FTD8RKFXO39	04/12/2019 11:30:25	FR0000066219	52,	EUR	12	XPAR	1110416-257b338	COUVERTURE DE PLANS
	969500ZIB8VE0GM5YA81	CREDIT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL	N4JDFKHH2FTD8RKFXO39	05/12/2019 11:30:20	FR0000066219	52,	EUR	11	XPAR	1110416-257b339	COUVERTURE DE PLANS
	969500ZIB8VE0GM5YA81	CREDIT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL	N4JDFKHH2FTD8RKFXO39	06/12/2019 11:30:06	FR0000066219	52,	EUR	11	XPAR	1110416-257b340	COUVERTURE DE PLANS