



## Présentation Ecran et boutons de commande

### Elo Cube 2



Ecran de contrôle et boutons de commande de chaque groupe café



Ecran de contrôle 3 digits

3 boutons de commande :  
« On/Off » (T1),  
« Tasse courte » (T2)  
et « Tasse longue » (T3)

*Pour des informations complémentaires, nous restons disponibles à tout moment:*

*Par mail : [f.sassi@elocoffee.fr](mailto:f.sassi@elocoffee.fr) ou Par téléphone : 0651471058*



## Méthode pour rentrer en mode programmation



1- Machine éteinte, appuyez simultanément sur le bouton On/Off (T1) du groupe correspondant en allumant la machine avec l'interrupteur général à l'arrière,

2- Il apparait alors sur l'écran de contrôle « On ». Un appui de 5s sur le bouton tasse longue (T3) permet d'afficher « P01 » ce qui signifie que nous sommes rentrés dans la programmation des paramètres de la machine.

3- Pour basculer d'un programme à un autre, il suffit d'utiliser les Boutons On/Off (T1) et Tasse Courte (T2) comme bouton + et -

4- Dès que nous sommes sur le bon programme, appuyer sur le bouton tasse Longue (T3) afin d'afficher la valeur pré-enregistrée

5- Utiliser ensuite les boutons On/Off (T1) et Tasse courte (T2) pour augmenter ou baisser la valeur du paramètre sélectionné

6- Pour sortir du mode programmation, éteindre la machine avec le bouton Switch Off à l'arrière et rallumer ou attendre 60s pour que la machine sort automatiquement de ce mode programmation

*Pour des informations complémentaires, nous restons disponibles à tout moment:  
Par mail : [f.sassi@elocoffee.fr](mailto:f.sassi@elocoffee.fr) ou Par téléphone : 0651471058*



## Programmes et paramètres de réglage possible pour les 2 groupes café

Nom programme	N° programme	Description paramètre	Description valeur	Paramètre usine	Type	Note
<b>Débitmètre</b>	P01	Activation débitmètre	On = activé Off= désactivé	On	On-Off	Pas présent sur la machine Cube1 (ou GP400)
<b>Contact porte</b>	P02	Activation du contact porte (sécurité)	On = activé Off= désactivé	Off	On-Off	Pas présent sur la machine Cube1 et Cube2 (ou GP400 et GP450)
<b>Capteur niveau d'eau</b>	P03	Activation flotteur réservoir	On = activé Off= désactivé	Off	On-Off	
	P04	Activation fonction HeatSic	On = activé Off= désactivé	Off	On-Off	
<b>Standby</b>	P05	Activation standby automatique	On = activé Off= désactivé	Off	On-Off	
	P06	Temps de mise en standby automatique de la machine (ou du groupe spécifié)	5-480 min.	10	int	
<b>Compteur capsule</b>	P07	Compteur de capsule usagé pour prévenir l'utilisateur	0 = désactivé 1-99= Nombre de capsule qui permet de déclencher l'alarme pour l'utilisateur	0	int	
<b>Pompe</b>	P08	Recharge automatique du circuit pompe après un temps d'utilisation de la machine spécifié	0 = désactivé 30-240 min	120	int	
	P09	Temps d'allumage de la pompe pendant la recharge du circuit	0,5 - 5 sec.	1,5	int	
<b>Pompe après préchauffage</b>	P10	Recharge eau après le chauffage de la machine	0 = désactivé 0,5 - 5 sec.	1,5	int	

Pour des informations complémentaires, nous restons disponibles à tout moment:

Par mail : [f.sassi@elocoffee.fr](mailto:f.sassi@elocoffee.fr) ou Par téléphone : 0651471058



## Programmes et paramètres de réglage possible pour les 2 groupes café

Nom programme	N° programme	Description paramètre	Description valeur	Paramètre usine	Type	Note
<b>Pré Infusion</b>	P11	Activation pré infusion	On = activé Off = désactivé	Off	On-Off	
	P12	Type de pré infusion par : - Coupure de la pompe - ou freinage de la pompe	0 = Pompe ON/OFF 44 = Pompa ralentie	0	On-Off	
	P13	Temps initiale avant pré infusion (par coupure ou freinage de la pompe)	0,5 - 5 sec.	1	int	
	P14	Temps de coupure de la pompe (pour le mode de pré infusion par arrêt de la pompe)	0,5 - 5 sec.	2	int	
<b>Premier café</b>	P15	Augmentation de la valeur de consigne de la température pour le premier café	0 = désactivé 1 - 10 °C	4	int	
	P16	Activation du booster de Température après un temps de non utilisation de la machine ou du groupe spécifié	0 = désactivé 5-60 minuti	15	int	
<b>Débitmètre</b>	P17	Valeur de perte de débit lors de l'utilisation de capsule (quantité d'eau)	0 - 50 gr.	10	int	
<b>Décompteur</b>	P18	Arrêt de la machine ou du groupe spécifié après utilisation d'une quantité pré réglée de capsules	995 = Désactivé 1-994 = activé avec nombre de capsules à	995	int	
<b>Dose auto ajustable</b>	P19	Activation du mode dose auto ajustable	On = activé Off= désactivé	Off	On-Off	
<b>Réponse boutons de commande</b>	P20	Activation du mode réponse pour boutons de commande après une pression longue	On = activé Off = désactivé	Off	On-Off	

Pour des informations complémentaires, nous restons disponibles à tout moment:

Par mail : [f.sassi@elocoffee.fr](mailto:f.sassi@elocoffee.fr) ou Par téléphone : 0651471058



## Programmes et paramètres de réglage possible pour les 2 groupes café

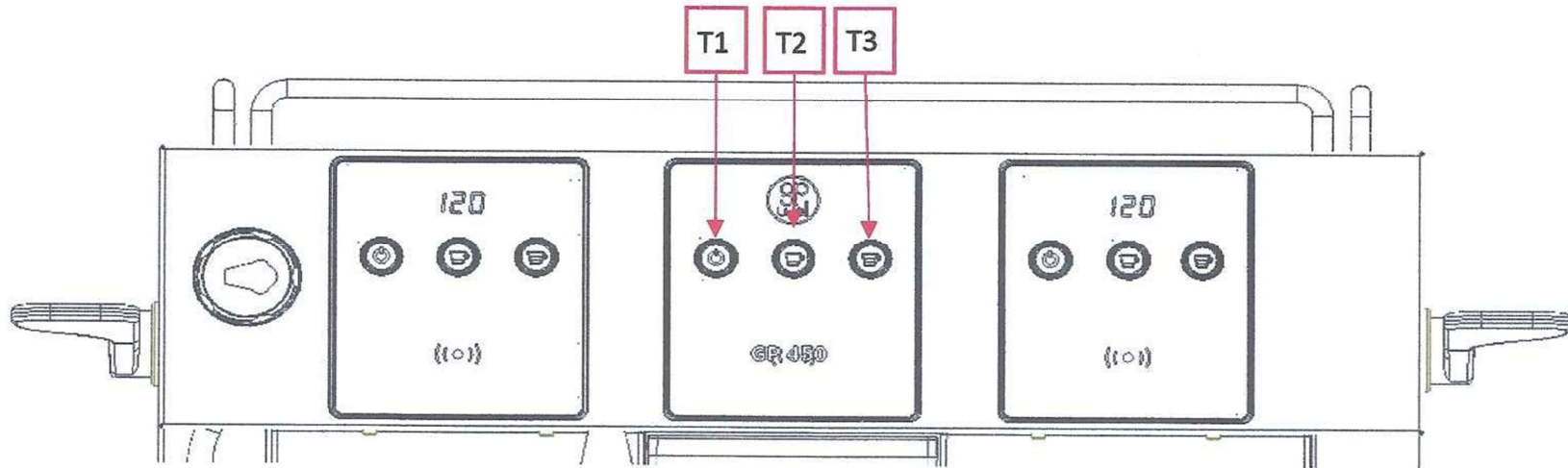
Nom programme	N° programme	Description paramètre	Description valeur	Paramètre usine	Type	Note
<b>Bouton T2</b> " Tasse courte "	P50	Température d'extraction	80 - 110 °C	101	int	
	P51	Temps d'extraction	10 - 90 sec	24	int	
	P52	Valeur débitmètre	15 - 300 gr	25	int	
	P53	Activation de l'Electrovanne pour décharge nez de coulée	On = activé Off = désactivé	Off	On-Off	
	P54	Activation pré infusion	On = activé Off = désactivé	Off	On-Off	
<b>Bouton T3</b> " Tasse Longue "	P60	Température d'extraction	80 - 110 °C	103	int	
	P61	Temps d'extraction	10 - 90 sec	33	int	
	P62	Valeur débitmètre	15 - 300 gr	70	int	
	P63	Activation de l'Electrovanne pour décharge nez de coulée	On = activé Off = désactivé	Off	On-Off	
	P64	Activation pré infusion	On = activé Off = désactivé	Off	On-Off	

Pour des informations complémentaires, nous restons disponibles à tout moment:

Par mail : [f.sassi@elocoffee.fr](mailto:f.sassi@elocoffee.fr) ou Par téléphone : 0651471058



## Activation mise en réseau d'eau du réservoir



Configuration	Mode activation	Affichage LED
Activation mode réseau d'eau automatique	Allumer la machine à l'aide de l'interrupteur général à l'arrière en appuyant simultanément sur la touche T1 du bloc de commande central (voir schéma ci-dessus) Sortir de ce mode de programmation en éteignant et rallumant la machine à l'aide de l'interrupteur général.	Réseau d'eau désactivé : bouton T1 clignotant Réseau d'eau activé : bouton T1 allumé fixe Basculer d'une position à l'autre en appuyant sur le bouton T1

*Pour des informations complémentaires, nous restons disponibles à tout moment:  
Par mail : [f.sassi@elocoffee.fr](mailto:f.sassi@elocoffee.fr) ou Par téléphone : 0651471058*



## Liste des alarmes de la machine

CODE ALARME	Description	Configuration	Action	Elimination de l'alarme
<b>A01</b> <b>H2O</b>	Manque d'eau dans le réservoir	Il est possible d'activer ou désactiver cette alarme	Touches de commande non fonctionnelles	Remplir le niveau d'eau et relancer la machine
<b>A07</b> <b>H2O</b>	Réservoir pas ou mal positionné	Il est possible d'activer ou désactiver cette alarme	Touches de commande non fonctionnelles	Repositionner le réservoir et relancer la machine
<b>A09</b> <b>CrE</b>	Crédit machine à 0	Il est possible d'activer ou désactiver cette alarme	Touches de commande non fonctionnelles	Recharger le crédit machine
<b>A010</b> <b>CrE</b>	Crédit machine sous le seuil préfixé	Il est possible d'activer ou désactiver cette alarme	Touches de commande disponible	Attention à la fin du crédit préfixé les touches de commande ne seront plus fonctionnelles

*Pour des informations complémentaires, nous restons disponibles à tout moment:  
Par mail : [f.sassi@elocoffee.fr](mailto:f.sassi@elocoffee.fr) ou Par téléphone : 0651471058*



## Liste des erreurs de la machine

CODE ERREUR	Description
<b>E01</b>	Sonde de T° déconnectée ou en court circuit
<b>E05</b>	Sécurité chauffe
<b>E12</b>	Erreur de remplissage de l'eau par la connexion réseau hydraulique
<b>E203</b>	Carte Bouton de commande et Carte générale non reconnues
<b>E204</b>	Carte bouton de commande et carte Générale incompatible

*Pour des informations complémentaires, nous restons disponibles à tout moment:  
Par mail : [f.sassi@elocoffee.fr](mailto:f.sassi@elocoffee.fr) ou Par téléphone : 0651471058*