



Notice d'information
les cigarettes électroniques et accessoires

Cette notice d'information concerne les cigarettes électroniques et accessoires de la marque NHOSS.

Veillez lire attentivement cette notice avant l'utilisation de votre cigarette électronique ou d'un de ses accessoires, nous vous conseillons de conserver précieusement la notice d'information, le(s) mode(s) d'emploi (fourni avec l'équipement que vous venez d'acquérir), ainsi que l'emballage (étiquettes des flacons d'e-liquide inclus).

Les produits sont mis sur le marché par la Société :

S.A.S INNOVA
6 rue Marie Curie
ZA Ravennes les Francs
59910 BONDUES

Tél : 03 62 27 55 81
Mail : service-clientele@nhoss.com
Site WEB : www.nhoss.com

- 1. Qu'est-ce qu'une cigarette électronique ? [Page 4](#)
- 2. Qu'est-ce qu'un e-liquide ? [Page 4](#)
- 3. Qu'est-ce qu'un accessoire ? [Page 4](#)
- 4. Consignes d'utilisation, précautions d'emploi des produits et les usages déconseillés. [Page 4](#)
- 5. Consignes pour la manipulation et l'entretien de la cigarette électronique et des accessoires. [Page 5](#)
- 6. Consignes de stockage de la cigarette électronique et des accessoires. [Page 7](#)
- 7. Consignes pour le nettoyage de la cigarette électronique et des accessoires. [Page 8](#)
- 8. Consignes pour le traitement des déchets de la cigarette électronique et des accessoires. [Page 8](#)
- 9. Informations sur les mécanismes d'ouverture, de recharge et de remplissage de la cigarette électronique. [Page 9](#)
- 10. Information dimension de l'orifice de remplissage. [Page 10](#)
- 11. Information type de batterie. [Page 10](#)
- 12. Conduite à tenir en cas d'ingestion ou de projection d'e-liquide sur la peau ou dans les yeux. [Page 10](#)
- 13. Avertissement pour les groupes à risques spécifiques pour l'utilisation de la cigarette électronique. [Page 11](#)
- 14. Mention sur les effets indésirables pour le consommateur et les personnes qui l'entourent. [Page 11](#)
- 15. Consignes en cas de problèmes avec votre équipement. [Page 12](#)
- 16. Tableau des correspondances : tension, résistance, puissance. [Page 12](#)

• 1. Qu'est-ce qu'une cigarette électronique ?

La cigarette électronique est un appareil permettant de transformer un e-liquide en un aérosol destiné à l'inhalation.

• 2. Qu'est-ce qu'un e-liquide ?

Le e-liquide est un consommable sous forme de liquide ayant un arôme caractérisant avec ou sans nicotine destiné à être transformé en aérosol puis inhalé avec une cigarette électronique.

• 3. Qu'est-ce qu'un accessoire ?

Les accessoires sont les équipements support pour la recharge en énergie de la batterie de la cigarette électronique (port USB, chargeur secteur, chargeur voiture). Ce sont aussi les pièces de rechange de la cigarette électronique (la batterie, le réservoir, la résistance).

• 4. Consignes d'utilisation, précautions d'emploi des produits et les usages déconseillés

Conseils d'utilisation des produits :

Au début de l'utilisation de la cigarette électronique, le choix du taux de nicotine est important. La gamme d'e-liquide NHOSS se compose de 4 taux de nicotine, 0mg-6mg-11mg-16mg, consulter votre buraliste afin de définir le dosage de nicotine le plus approprié à votre besoin.

Précautions d'emploi :

- Suivre les consignes de remplissage d'e-liquide dans votre cigarette électronique (point 9 de la notice d'information).
- Ne pas appuyer excessivement et brutalement sur le bouton poussoir (risque de détériorations de l'organe de commande).
- Concernant la batterie, suivre les consignes d'utilisation mentionnées dans le mode d'emploi.
- Lors de l'arrêt de l'utilisation de la cigarette électronique, verrouiller la batterie de la cigarette électronique.
- N'utiliser que les e-liquides de la marque NHOSS, ils sont fabriqués en France et mentionnent le label Origine France Garantie, ils sont adaptés à notre gamme de cigarette électronique.
- N'utiliser que les accessoires de la gamme NHOSS en cas de remplacement.
- Tenir votre cigarette électronique et l'e-liquide hors de la portée des enfants.

Usages déconseillés de la cigarette électronique et de son e-liquide :

- Ne pas utiliser la cigarette électronique sans e-liquide ou si le réservoir est presque vide.
- Ne pas utiliser la cigarette électronique en cas d'altération du goût.
- Ne tentez pas de fabriquer vos propres e-liquide.
- Ne pas utiliser de liquide autre que de l'e-liquide dans la cigarette électronique.
- Ne pas jeter, asperger l'e-liquide sur une personne.
- Ne pas mélanger d'autre produit liquide avec votre e-liquide (ex. alcool).
- Ne pas utiliser l'e-liquide comme nettoyeur, savon, solvant.
- Ne pas réutiliser les flacons d'e-liquide vides pour un autre emploi.
- Ne pas dépasser le niveau de remplissage.
(Consulter le mode d'emploi de votre cigarette électronique).
- Ne pas goûter l'e-liquide.
- Ne pas boire l'e-liquide.
- Ne pas utiliser l'e-liquide dans une préparation culinaire.

Important : La nicotine crée une forte dépendance, c'est pourquoi nous vous conseillons de ne pas utiliser la cigarette électronique si vous n'êtes pas fumeur.

Ne pas utiliser la cigarette électronique sans avoir préalablement rempli le réservoir d'e-liquide (consulter le point 9 Informations sur les mécanismes d'ouverture, de recharge et de remplissage de la cigarette électronique de la notice d'information).

• 5. Consignes pour la manipulation et l'entretien de la cigarette électronique et des accessoires

Manipulation :

La cigarette électronique est un équipement fragile : il est important de la manipuler avec précaution.

Que faire en cas de chute de la cigarette électronique ou d'un accessoire ?

En cas de chute de votre cigarette électronique ou d'un accessoire, procéder aux vérifications ci-dessous avant l'utilisation :

Consignes spécifiques en cas de chute du réservoir (clearomiseur) uniquement, vérifier :

- L'absence de démantèlement des éléments.
- L'absence de détérioration (casse du clearomiseur, fissure, impact sur la batterie).
- L'absence de poussière ou corps étranger dans le filetage du clearomiseur.
(Il est recommandé de nettoyer le filetage du clearomiseur avec un coton tige légèrement humide).
- L'absence de fuite de l'e-liquide (vérifier à l'aide de papier absorbant).
- L'absence de détérioration de l'embout buccal (casse, fissure).
- L'absence de démantèlement des éléments.
- L'absence de détérioration (casse du clearomiseur, fissure, impact sur la batterie).
- L'absence de poussière ou corps étranger dans le filetage du clearomiseur.
(Il est recommandé de nettoyer le filetage du clearomiseur avec un coton tige légèrement humide).
- L'absence de fuite de l'e-liquide (vérifier à l'aide de papier absorbant).
- L'absence de détérioration de l'embout buccal (casse, fissure).

Vérification complémentaire à effectuer sur la batterie, vérifier :

- L'absence de démantèlement des éléments.
- L'absence de détérioration (fissure, impact sur la batterie).
- Le bon fonctionnement de la batterie (test d'allumage, vérification du fonctionnement du dispositif de sécurité, appuyez pendant 10 secondes sur le bouton poussoir, le système doit s'arrêter (selon certain modèle de la gamme NHOSS, le bouton poussoir équipé d'une LED doit clignoter et s'arrêter)).
- L'absence de poussière ou corps étranger sur le filetage de la batterie.
(Il est recommandé de nettoyer le filetage de la batterie avec un coton tige légèrement humide).

Consignes spécifiques pour l'embout buccal du réservoir (clearomiseur):

Malgré le bon fonctionnement de l'équipement, il est nécessaire de nettoyer séparément l'embout buccal comme mentionné ci-dessous :

- Désassembler l'embout buccal, vérifier la présence du ou des joints (consulter le mode d'emploi de votre équipement).
- Nettoyer à l'eau chaude l'embout buccal (intérieur et extérieur).
- Sécher l'embout buccal avec du papier absorbant.
- Vérifier la présence du joint, revisser l'embout buccal sur le réservoir (clearomiseur) ou sur la cigarette électronique (selon votre équipement).

Attention :

- 1 Concernant l'embout buccal du réservoir de la lounge+ :
L'embout buccal est inséré dans le réservoir, vous devez donc dévisser la bague métallique, extraire la résistance et nettoyer à l'eau chaude l'ensemble complet (corps du réservoir et embout buccal).
- 2 Concernant l'embout buccal du réservoir de la gamme lounge color : celui-ci est à dévisser.
- 3 Concernant l'embout buccal du réservoir des gammes Fifty, Cosy, Nano Tank et Air Tank : ceux-ci sont à extraire et à réinsérer par clipsage.

Constat de la vérification :

Si l'état est conforme : nettoyer votre cigarette électronique à l'aide d'un chiffon propre légèrement humide, sécher à l'aide d'un chiffon propre et sec.

Si l'état (selon les différents contrôles mentionnés ci-dessus) n'est pas conforme :
Ne pas utiliser la cigarette électronique. Selon le(s) élément(s) impacté(s), procéder au changement.

Entretien de la cigarette électronique et des accessoires :

- La résistance a une durée de vie d'environ 1 mois pour un vapoteur moyen, veillez à la remplacer dès que l'arôme est altéré.
- La batterie supporte environ 250 à 500 cycles de charge.
- Recharger complètement votre batterie lorsque celle-ci est déchargée.
- Contrôler régulièrement le niveau de remplissage du réservoir, nous vous conseillons de faire l'appoint d'e-liquide lorsque que celui-ci est entre 0.4ml et 0.8 ml (les mèches du clearomiseur doivent être suffisamment irriguées afin de garantir une bonne qualité de vapeur et de saveur).
- Suivre les consignes de stockage (mentionnées en point 6).
- Suivre les consignes de nettoyage de la cigarette électronique et accessoires (mentionnées en point 7).

• 6. Consignes de stockage de la cigarette électronique et des accessoires

Stocker votre cigarette électronique, accessoires et e-liquide dans un endroit sec à l'abri de la poussière, de la lumière et à température ambiante (environ 20°C à 25°C maxi, afin que la batterie conserve une bonne capacité de charge), hors de la portée des enfants et hors d'une pièce ou des appareils émanant des gaz peuvent être présent (ex. Cuisine).

• 7. Consignes pour le nettoyage de la cigarette électronique et des accessoires

- Le pas de vis et le contacteur de la batterie doivent être nettoyés avec un chiffon propre et sec ou du papier absorbant.
- Consulter le point 9 de la notice d'information pour le désassemblage du réservoir (clearomiseur) avant de procéder au nettoyage.
- Le nettoyage du réservoir (clearomiseur) se fait avec de l'eau chaude. Laisser bien sécher après nettoyage (à l'air libre).
- Le nettoyage de l'embout buccal se fait à l'eau chaude, sécher à l'aide d'un chiffon propre ou papier absorbant.
- **Attention** : ne pas démonter la chambre de vaporisation (lieu où est située la résistance chauffante) pour le nettoyage : il suffit de rincer à plusieurs reprises le réservoir (clearomiseur), la mèche va se nettoyer automatiquement.
- Lors du changement de saveur d'e-liquide, aspirez une vingtaine de bouffées pour amorcer la mèche afin de ressentir la nouvelle saveur à 100% .

Important : Ne pas utiliser de détergent ménager pour le nettoyage de votre matériel.
Ne pas nettoyer votre matériel dans un lave-vaisselle.
Ne pas faire sécher votre matériel dans vos équipements ménagers ou autres équipements chauffants.

• 8. Consignes pour le traitement des déchets de la cigarette électronique et des accessoires

Important : Ne pas jeter vos déchets de la cigarette électronique avec les déchets ménagers ni sur la voie publique.

- Déposer vos petits équipements de charge en énergie, batterie dans une borne de collecte spécifique aux petits équipements électriques.
- NHOSS s'engage dans le traitement des déchets de la cigarette électronique : une opération recyclage est mise en place. Il vous suffit de déposer vos équipements à recycler chez votre buraliste, ou alors contacter NHOSS via le site internet www.nhoss.com pour connaître les modalités pour nous retourner les équipements à recycler. Cette opération vous donne droit à des produits gratuits de la marque NHOSS. Les déchets de la cigarette électronique de la marque NHOSS sont récupérés et traités par des organismes agréés.

• 9. Informations sur les mécanismes d'ouverture, de recharge et de remplissage de la cigarette électronique

Nous vous recommandons de lire attentivement les informations mentionnées dans le mode d'emploi fourni avec votre équipement afin de procéder à l'ouverture et au remplissage de votre réservoir.

Consignes importantes lors du remplissage du réservoir (clearomiseur) de la cigarette électronique :

- Le remplissage du réservoir doit être effectué sur un plan de travail propre.
- Le remplissage du réservoir doit être effectué hors de la portée des enfants.
- Lavez-vous les mains avant de procéder à l'ouverture et au remplissage du réservoir.
- Munissez-vous d'un chiffon propre ou papier absorbant.
- Consulter les consignes de désassemblage et réassemblage du réservoir (clearomiseur) mentionnées dans le mode d'emploi de votre équipement.
- Après avoir réassemblé votre réservoir (clearomiseur) et procédé au raccordement sur votre batterie, attendre quelques minutes afin que l'e-liquide irrigue conformément la mèche.

Test avant utilisation :

- Concernant les produits de la gamme Fifty et Lounge (color et lounge+) : allumer votre cigarette électronique, appuyer sur le bouton poussoir (2 à 3 secondes), vous devez entendre un crépitement qui annonce l'irrigation de la mèche, dès l'entente du crépitement, vous pouvez utiliser votre cigarette électronique.
- Concernant les produits de la gamme Flavor Device (Nano Tank et Air Tank) : il suffit de déposer 2 à 3 gouttes directement sur la résistance (consulter le mode d'emploi du produit).
- Concernant la gamme Cosy : étant donné que ce produit se déclenche par aspiration, attendre quelques minutes avant de procéder à la première aspiration.
- Après avoir rempli et remis en conformité votre réservoir (clearomiseur), nettoyer vos mains et ensuite votre plan de travail.

• 10. Information dimension de l'orifice de remplissage

L'information sur la dimension de l'orifice de remplissage de votre réservoir (clearomiseur) est représentée sous la forme d'un pictogramme apposé sur l'emballage de la cigarette électronique et du réservoir (clearomiseur) de rechange.

Exemple :

L'information de 8 mm correspond à l'espace entre la chambre de vaporisation (endroit où est située la résistance chauffante) et le bord du réservoir (espace prévu pour le remplissage). Cela signifie que vous devez utiliser un compte-goutte compris entre 1mm et 7 mm.



Attention : lors du remplissage, ne pas remplir la chambre de vaporisation d'e-liquide.

Important : Nous travaillons actuellement sur la mise à jour de nos étiquettes d'identifications des flacons 10ml et 20ml, ainsi que sur l'emballage de notre gamme de cigarettes électroniques. Veuillez nous excuser de cette gêne rencontrée par l'absence momentanée de ces informations.

• 11. Information Type de Batterie

Les informations sur les caractéristiques, les aspects techniques et les conseils d'utilisation et de recharge sont mentionnées dans le mode d'emploi et sur l'emballage de votre équipement.

Important : utiliser l'équipement de charge USB vendu avec votre équipement ainsi que les chargeurs secteur ou voiture de la marque NHOSS vendus séparément.

• 12. Conduite à tenir en cas d'ingestion ou de projection d'e-liquide sur la peau ou dans les yeux

Les fiches de données de sécurité sont disponibles, les e-liquides de la marque NHOSS sont enregistrés auprès de la SYNAPSE.

En cas d'ingestion :

- Si la quantité est peu importante (moins d'une gorgée), rincer la bouche à plusieurs reprises et consulter un médecin.
- Ne pas faire vomir.
- Lors de la consultation chez le médecin, prenez avec vous le flacon d'e-liquide (pour lecture de l'étiquette).
- En cas d'ingestion importante, appeler un médecin afin qu'il puisse juger de l'opportunité d'une surveillance et d'un traitement en milieu hospitalier (lors de l'appel, garder avec vous le flacon d'e-liquide (en cas de besoins d'information mentionnée sur l'étiquette)).

En cas de projection sur la peau :

- Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
- Retirer bague, montre, etc... (si impacté) nettoyer ces éléments avant de les remettre.
- Laver à l'eau claire et abondamment la zone impactée.
- Lorsque la zone impactée est étendue et/ou s'il apparaît des lésions cutanées, il est nécessaire de consulter un médecin ou de faire transférer en milieu hospitalier.

En cas de projection dans les yeux :

- Laver abondamment avec de l'eau claire durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées.
- Consulter un médecin, prenez avec vous le flacon d'e-liquide (pour lecture de l'étiquette).

• 13. Avertissement pour les groupes à risques spécifiques pour l'utilisation de la cigarette électronique

- La cigarette électronique ne convient pas aux femmes enceintes ou allaitant, aux personnes atteintes de troubles cardiaques ou respiratoires.
- Les produits de la cigarette électronique sont interdits aux mineurs.

• 14. Mention sur les effets indésirables pour le consommateur et les personnes qui l'entourent

- Un surdosage de nicotine peut provoquer des effets indésirables : nausée, vomissement, maux de tête, vertiges; si vous ressentez ces symptômes, arrêter immédiatement l'utilisation de la cigarette électronique et consulter un médecin (prenez avec vous le flacon d'e-liquide pour lecture de l'étiquette).
- Ne pas vapoter un e-liquide contenant de la nicotine à proximité des enfants.

• 15. Consignes en cas de problème, panne avec votre cigarette électronique.

Si vous rencontrez un problème avec votre équipement, si celui-ci ne fonctionne plus (sous condition que l'article n'ait pas subi de chute, mauvais traitement) et que votre article est sous garantie, merci de :

- Compléter le bon de déclaration défaut sur produit disponible et téléchargeable sur notre site WWW.NHOSS.COM.
- Déposer votre produit chez votre buraliste.

• 16. Tableau des correspondances : tension, résistance, puissance

Les informations mentionnées dans le tableau en page 13 sont applicables uniquement aux cigarettes électroniques dont les batteries sont équipées de système pouvant modifier la tension, l'intensité et la puissance.

Informations sur les résistances Sub-Ohm :

- Définition Sub-Ohm : La valeur de la résistance dite sub-Ohm est inférieure à 1 Ohm.
- Les différences entre une résistance en sub-Ohm et une résistance supérieure à 1 Ohm : La résistance en sub-Ohm crée une chauffe plus intense et plus rapide du coil, un volume plus important de vapeur, un goût plus prononcé.

Attention lors du choix de l'e-liquide pour l'utilisation avec une résistance sub-Ohm :

Si vous avez l'habitude de consommer un dosage de nicotine précis (ex.11mg/ml), il est possible que vous ressentiez une sensation de dosage de nicotine trop élevé, dans ce cas, utiliser un dosage de nicotine moins élevé (ex.6 mg/ml).

Selon votre fréquence d'utilisation et votre réglage, il est possible que vous soyez amené à recharger régulièrement votre batterie et votre réservoir.

Tableau de réglage

Ce tableau informe des différents réglages compris entre 2 volts et 10 volts de votre équipement que nous vous conseillons

Table des puissances (P) en Watts selon la formule: P = U ² /R		U = Tension exprimée en volts																		
		2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10		
R = Valeur de la résistance exprimée en Ω	Valeur Résistance Sub-Ohm	Nano Tank/ Air Tank (V-coil)	0,1	40	62,5	90,00	122,50	160,00	202,5	250	302,5	360	422,5	490	562,5	640	722,5	810	902,5	1000
		0,2	20	31,25	45,00	61,25	80,00	101,3	125	151,3	180	211,3	245	281,3	320	361,3	405	451,3	500	
		0,3	13,33	20,83	30,00	40,83	53,33	67,50	83,33	100,83	120,00	140,83	163,33	187,50	213,33	240,83	270,00	300,83	333,33	
		0,4	10,00	15,63	22,50	30,63	40,00	50,63	62,50	75,63	90,00	105,63	122,50	140,63	160,00	180,63	202,50	225,63	250,00	
		0,5	8,00	12,50	18,00	24,50	32,00	40,50	50,00	60,50	72,00	84,50	98,00	112,50	128,00	144,50	162,00	180,50	200,00	
		0,6	6,67	10,42	15,00	20,42	26,67	33,75	41,67	50,42	60,00	70,42	81,67	93,75	106,67	120,42	135,00	150,42	166,67	
		0,7	5,71	8,93	12,86	17,50	22,86	28,93	35,71	43,21	51,43	60,36	70,00	80,36	91,43	103,21	115,71	128,93	142,86	
		0,8	5,00	7,81	11,25	15,31	20,00	25,31	31,25	37,81	45,00	52,81	61,25	70,31	80,00	90,31	101,25	112,81	125,00	
		0,9	4,44	6,94	10,00	13,61	17,78	22,50	27,78	33,61	40,00	46,94	54,44	62,50	71,11	80,28	90,00	100,28	111,11	
	Valeur Résistance Ohm	Air Tank (H-coil)	1	4,00	6,25	9,00	12,25	16,00	20,25	25,00	30,25	36,00	42,25	49,00	56,25	64,00	72,25	81,00	90,25	100,00
		1,1	3,64	5,68	8,18	11,14	14,55	18,41	22,73	27,50	32,73	38,41	44,55	51,14	58,18	65,68	73,64	82,05	90,91	
		1,2	3,33	5,21	7,50	10,21	13,33	16,88	20,83	25,21	30,00	35,21	40,83	46,88	53,33	60,21	67,50	75,21	83,33	
		1,3	3,08	4,81	6,92	9,42	12,31	15,58	19,23	23,27	27,69	32,50	37,69	43,27	49,23	55,58	62,31	69,42	76,92	
		1,4	2,86	4,46	6,43	8,75	11,43	14,46	17,86	21,61	25,71	30,18	35,00	40,18	45,71	51,61	57,86	64,46	71,43	
		1,5	2,67	4,17	6,00	8,17	10,67	13,50	16,67	20,17	24,00	28,17	32,67	37,50	42,67	48,17	54,00	60,17	66,67	
		1,6	2,50	3,91	5,63	7,66	10,00	12,66	15,63	18,91	22,50	26,41	30,63	35,16	40,00	45,16	50,63	56,41	62,50	
		1,7	2,35	3,68	5,29	7,21	9,41	11,91	14,71	17,79	21,18	24,85	28,82	33,09	37,65	42,50	47,65	53,09	58,82	
		1,8	2,22	3,47	5,00	6,81	8,89	11,25	13,89	16,81	20,00	23,47	27,22	31,25	35,56	40,14	45,00	50,14	55,56	
1,9	2,11	3,29	4,74	6,45	8,42	10,66	13,16	15,92	18,95	22,24	25,79	29,61	33,68	38,03	42,63	47,50	52,63			
2	2,00	3,13	4,50	6,13	8,00	10,13	12,50	15,13	18,00	21,13	24,50	28,13	32,00	36,13	40,50	45,13	50,00			
2,1	1,90	2,98	4,29	5,83	7,62	9,64	11,90	14,40	17,14	20,12	23,33	26,79	30,48	34,40	38,57	42,98	47,62			
2,2	1,82	2,84	4,09	5,57	7,27	9,20	11,36	13,75	16,36	19,20	22,27	25,57	29,09	32,84	36,82	41,02	45,45			
2,3	1,74	2,72	3,91	5,33	6,96	8,80	10,87	13,15	15,65	18,37	21,30	24,46	27,83	31,41	35,22	39,24	43,48			
2,4	1,67	2,60	3,75	5,10	6,67	8,44	10,42	12,60	15,00	17,60	20,42	23,44	26,67	30,10	33,75	37,60	41,67			
2,5	1,60	2,50	3,60	4,90	6,40	8,10	10,00	12,10	14,40	16,90	19,60	22,50	25,60	28,90	32,40	36,10	40,00			
2,6	1,54	2,40	3,46	4,71	6,15	7,79	9,62	11,63	13,85	16,25	18,85	21,63	24,62	27,79	31,15	34,71	38,46			
2,7	1,48	2,31	3,33	4,54	5,93	7,50	9,26	11,20	13,33	15,65	18,15	20,83	23,70	26,76	30,00	33,43	37,04			
2,8	1,43	2,23	3,21	4,38	5,71	7,23	8,93	10,80	12,86	15,09	17,50	20,09	22,86	25,80	28,93	32,23	35,71			
2,9	1,38	2,16	3,10	4,22	5,52	6,98	8,62	10,43	12,41	14,57	16,90	19,40	22,07	24,91	27,93	31,12	34,48			
3	1,33	2,08	3,00	4,08	5,33	6,75	8,33	10,08	12,00	14,08	16,33	18,75	21,33	24,08	27,00	30,08	33,33			

Légende		Réglage trop faible, pas ou très peu de production de vapeur
		Réglage idéal, plus le vert est foncé, plus la production de vapeur est importante
		Risque d'altération du goût
		Réglage trop élevé, risque de surchauffe de la résistance, brûler l'arôme