JORF n°0075 du 29 mars 2024 Bulletin officiel du Ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire n°2024-14

Cahier des charges du label rouge n° LA 28/88 « Chapon blanc fermier élevé en plein air »

Caractéristiques certifiées communicantes :

- 1 Fermier élevé en plein air ;
- 2 Durée d'élevage 150 jours minimum ;
- 3 Alimenté avec 100 % de végétaux, minéraux et vitamines, dont75 % de céréales.
- 3 bis Alimenté avec 75 % de céréales, finition aux produits laitiers (5%).

Avertissement:

Les conditions de production du présent cahier des charges complètent les <u>conditions de production</u> <u>communes relatives à la production en label rouge "Volailles fermières de chair" en vigueur</u>, fixées conformément à l'article L. 641-4 du code rural et de la pêche maritime.

Les conditions de production spécifiques du présent cahier des charges se substituant aux conditions de production communes apparaissent en **gras souligné** dans le présent document.

SOMMAIRE

1.	Nom	DU DEMANDEUR3
2.	DEN	OMINATION DU LABEL ROUGE3
3.	DESC	CRIPTION DU PRODUIT3
	3.1. 3.2. 3.3.	Présentation du produit
4.	TRA	ÇABILITE4
5.	Мет	HODE D'OBTENTION6
	5.3. 5.4. 5.4.1. 5.4.2. 5.4.2.1 5.4.2.2 5.4.3. 5.4.4. 5.4.4.1 5.4.4.2 5.4.5. 5.4.6.	Caractéristiques des bâtiments et des sites d'élevage
	5.5.1. 5.5.2. 5.5.3.	Attente avant abattage
6.	ÉTIQ	QUETAGE12
7.	Prin	CIPAUX POINTS A CONTROLER ET METHODE D'EVALUATION12
A۱	NNEXE 1	: PLAN D'ALIMENTATION

1. Nom du demandeur

GROUPEMENT DES FERMIERS D'ARGOAT

Espace Keraïa – 18 rue du Sabot – 22440 PLOUFRAGAN

Tél.: 02.96.76.58.65 - Télécopie: 02.96.76.58.64

Courriel: contact@fermiers-dargoat.bzh

2. DENOMINATION DU LABEL ROUGE

« Chapon blanc fermier élevé en plein air »

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

3.1. Présentation du produit

Les produits label rouge sont issus d'un chapon à peau blanche à légèrement jaune, à pattes blanches, non cou-nu, abattu à 150 jours minimum.

Le champ d'application de ce cahier des charges porte sur :

- Les pièces entières de volailles fraîches ou surgelées ;
- Les découpes de volailles fraîches ou surgelées ;
- Les abats de volailles (cœur, gésier et foie) frais ou surgelés ;
- Les préparations de viandes de volailles.

3.2. Comparaison avec le produit courant

Points de différence	Produit label rouge	Produit courant
Poids minimum des œufs à couver	50 grammes.	Pas d'exigences particulières
Quantité de céréales en engraissement	Taux minimal de céréales et produits dérivés dans chaque formule d'aliment : - 75% du 29ème jour au 120ème jour ; - 80% au-delà du 121ème jour.	Pas d'exigences particulières

3.3. Éléments justifiant la qualité supérieure

Les caractéristiques certifiées communicantes sont les suivantes :

- 1 Fermier élevé en plein air
- 2 Durée d'élevage 150 jours minimum

La troisième caractéristique certifiée communicante est retenue parmi les 2 options suivantes, selon la formule d'aliments utilisée :

- 3 Alimenté avec 100 % de végétaux, minéraux et vitamines, dont75 % de céréales
- 3 bis Alimenté avec 75 % de céréales, finition aux produits laitiers (5%).

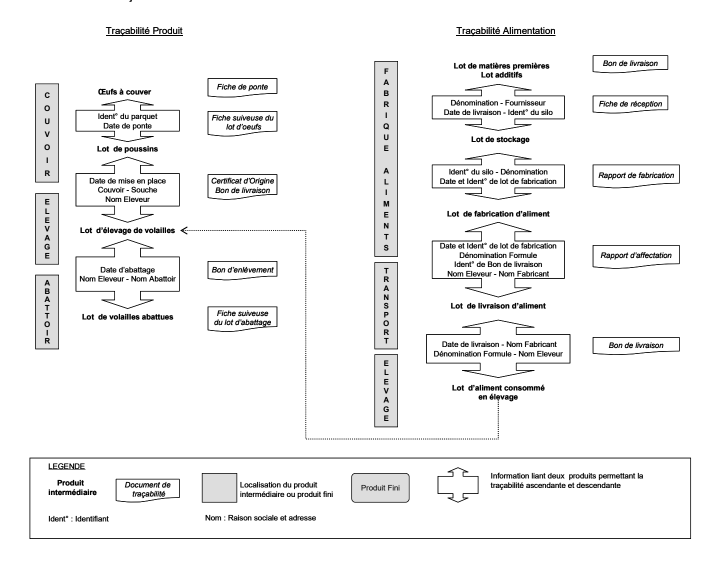
La chair des chapons doit être ferme, goûteuse, adhérer à l'os, d'une couleur attirante (les muscles rouges doivent être suffisamment foncés), les os doivent être durs « casse-dent ». La peau doit pouvoir être consommée une fois grillée.

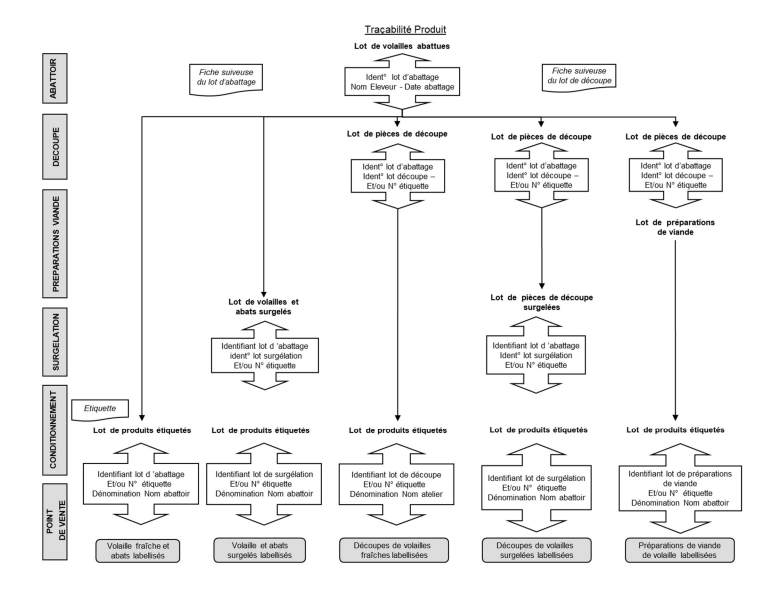
L'odeur des chapons avant ou après cuisson doit être agréable.

4. TRAÇABILITE

Cf. Conditions de production communes

Schéma de traçabilité montante et descendante





5. METHODE D'OBTENTION

5.1. Schéma de vie

Cf. conditions de production communes

5.2. Multiplication / Accouvage

5.2.1. Oisillons mis en place

N°	Point à contrôler	Valeur-cible
S1	Conformité du croisement avec le produit terminal	Les croisements autorisés sont issus de la catégorie « Poulet à pattes blanches non cou-nu » du répertoire des croisements utilisables pour la production de volailles label rouge.

5.2.2. Homogénéité des volailles après élevage

N°	Point à contrôler	Valeur-cible
<u>\$2</u> (Cf. C6)	Poids minimum des œufs à couver	50 grammes.
S3	Modalités de contrôle du poids minimum et de l'homogénéité des œufs à couver	Sur les parquets de jeunes animaux les œufs à couver sont pesés ou calibrés systématiquement en début de ponte pendant 2 semaines minimum. Passé cette période les œufs à couver sont systématiquement évalués visuellement à l'élevage et triés selon l'aspect de la coquille, la propreté, l'intégrité, la taille des œufs (les œufs petits ou trop gros sont exclus).
S4	Remise du certificat d'origine	L'accouveur délivre à l'éleveur pour chaque livraison d'oisillons dans un élevage, un certificat d'origine qui indique au minimum : - Le croisement des oisillons livrés ; - Les parquets de reproducteurs ; - Le nombre d'oisillons livrés ; - La date d'éclosion ; - La date de livraison.

5.3. Alimentation des volailles

N°	Point à contrôler	Valeur-cible
S5	Respect du plan d'alimentation	Cf. annexe 1.

N°	Point à contrôler	Valeur-cible
<u>S6</u> (Cf. C14)	Quantité de céréales en engraissement	Taux minimal de céréales et produits dérivés dans chaque formule d'aliment : - 75% du 29ème jour au 120ème jour ; - 80% au-delà du 121ème jour.
S8	Maitrise de l'apport en colza	Le colza sous toutes ses formes est limité à 10%

5.4. Élevage

N°	Point à contrôler	Valeur-cible
S9	Suivi technique	Les élevages doivent faire l'objet d'un encadrement technique par un technicien spécialisé.
S30	Personnel qualifié pour le chaponnage	Une liste des personnes qualifiées est tenue à jour régulièrement par l'organisation de production. Une liste de chantier contient la liste des chaponneurs présents.
S31	Transport des animaux pour chaponnage	Le transport de ces caisses doit être fait à plat
S32	Préparation du bâtiment d'élevage qui accueille les animaux après intervention	Le matériel de chauffage, préalablement nettoyé et désinfecté, est réinstallé dans le bâtiment. La cuve d'eau et le circuit d'abreuvement doivent être nettoyés. Le nombre de points d'abreuvement et d'alimentation doit être adapté aux besoins de l'animal après l'opération.
S33	Précautions sanitaires en vue du chaponnage	L'équipe de chaponnage doit prendre toutes les mesures sanitaires afin de réaliser l'opération dans les meilleures conditions, à savoir : Tenue propre et changée pour chaque élevage ; Lavage et désinfection réguliers des mains et du matériel d'intervention. Le choix de l'antiseptique avant incision et des traitements postopératoires est sous la responsabilité du vétérinaire sanitaire de la structure de production.
S34	Chaponnage	L'animal est maintenu latéralement pendant toute la durée de l'intervention. La peau est incisée, puis le plan musculaire et le péritoine sont ponctionnés, l'exérèse du testicule et

N°	Point à contrôler	Valeur-cible
		l'hémostase sont pratiqués à l'aide d'une pince spécifique. L'incision peut être unilatérale ou bilatérale. La suture du plan musculo-cutané n'est pas obligatoire, compte tenu de la cicatrisation très rapide.
S35	Tri des animaux non- conformes	Effectué avant l'âge de 92 jours

5.4.1. Provenance des volailles

Pas de conditions de production spécifiques

5.4.2. Sites d'élevage et bâtiments

5.4.2.1. Caractéristiques des bâtiments et des sites d'élevage

N°	Point à contrôler	Valeur-cible
S10	Conception et aménagement du bâtiment	 Sol régulier dur sans creux apparent; Panneaux isolants maintenus en bon état; Soubassement des murs: enduit lisse interne sur tout le périmètre de 40 cm minimum de hauteur. Si le soubassement est inférieur à 40 cm, le matériau posé dessus ou en applique doit être lisse; Raccordement mur/panneau assuré par un solin.
S11	Éclairement de l'intérieur du bâtiment	L'éclairement naturel de l'intérieur du bâtiment doit permettre la perception de l'extrémité du poulailler lorsque les orifices d'admission et d'extraction d'air ainsi que les trappes de sortie sur parcours sont fermés.
S12	Ventilation et maitrise de l'ambiance dans le bâtiment	L'élevage des chapons est pratiqué dans des bâtiments à ventilation statique. Toutefois dans un objectif de préservation du bien-être animal, l'éleveur peut augmenter la circulation de l'air dans le bâtiment en l'équipant de systèmes permettant de créer de la vitesse d'air.
S13	Aménagement des abords du bâtiment	- Présence obligatoire de gouttières au-dessus des trappes de sortie en bon état et entretenues (absence d'herbe et de mousse) avec écoulement en dehors du parcours ou avec puits à fond perdu. Pour les bâtiments existants au 1 ^{er} mai 2012 de type tunnel ou demi-lune, ne permettant pas l'installation de gouttières, l'absence de boue devant les trappes doit être assurée (drainage si besoin).;

N°	Point à contrôler	Valeur-cible
		 Les fenêtres (volets de ventilation latéraux) du bâtiment doivent être maintenus dépoussiérées et libre de toute végétation; Abords bâtiment entretenus, libres, dégagés de tous matériels et fumiers; Voie d'accès au bâtiment stabilisées (dures) et entretenues; Silo en bon état (pieds, crinoline, système d'ouverture à partir du sol, dalle nettoyée non fissurée et dégagée de tous matériels). Aire bétonnée de 12 m² pour l'accès au portail et servant au nettoyage avec arrivée d'eau à proximité;
S14	Présence d'aires bétonnées pour les bâtiments fixes	 Surface bétonnée de 2,5 m² devant la porte d'entrée principale; Devant les trappes: trottoir bétonné de largeur inférieure ou égale à celle du auvent. Une largeur minimale de 40 cm doit cependant être réalisée. Pour les bâtiments existants, le trottoir peut être discontinu et réalisé uniquement au niveau des trappes de sortie si la configuration du lieu ne s'y prête pas (exemple: terrain très pentu); Les aires bétonnées et trottoirs doivent être nettoyés et désinfectés lors du vide sanitaire.
S15	Modalités d'utilisation du sas sanitaire	 Le sas sanitaire doit servir de zone de protection sanitaire entre l'extérieur et le bâtiment d'élevage et doit assurer le stockage étanche des documents d'élevage. Le stockage de petits matériels lavés, sans salissures apparentes et bien rangés (non stockés au sol) est autorisé. Le stockage de matériels au sol est autorisé à condition qu'ils n'encombrent pas le passage, ne limitent pas le fonctionnement du sas et ne présentent pas de salissures apparentes.
S16	Température de stockage des cadavres	La température de l'enceinte de stockage des cadavres doit être négative.
S17	Analyse physico-chimique et bactériologique de l'eau	 Une analyse bactériologique de l'eau est réalisée annuellement; Une analyse physico-chimique de l'eau est réalisée tous les 2 ans dans le cas des eaux provenant de forage ou de source; Les échantillons sont prélevés à minima au niveau d'un bâtiment avicole label rouge en bout de canalisation d'alimentation en eau;

N°	Point à contrôler	Valeur-cible
		- Pour les germes Escherichia coli et les entérocoques intestinaux le nombre de germes doit être de 0 pour 100 ml sinon des mesures seront mises en place et une nouvelle analyse sera réalisée.

5.4.2.2. Utilisation des bâtiments et des sites d'élevage

Pas de conditions de production spécifiques

5.4.3. Parcours

N°	Point à contrôler	Valeur-cible
S18	Aménagement du parcours	La mise en place de coupe-vent devant les trappes ou l'établissement d'une haie sont rendus nécessaires dans le cas de surexposition à des vents dominants.
S19	Entretien du parcours	 Parcours herbeux entretenus (compatibles avec l'exploration du parcours, enherbement satisfaisant, aucun stockage de matériels), clôture grillagée intégrale empêchant le passage d'animaux et haies entretenues ou dispositif ne permettant pas le passage de prédateurs de type renards (exemple : rangées de fils électriques); Absence de trou d'eau permanent apparent sur le parcours.

5.4.4. Conditions sanitaires d'élevage

5.4.4.1. Conditions particulières liées à un risque sanitaire

Pas de conditions de production spécifiques

5.4.4.2. Traitements

N°	Point à contrôler	Valeur-cible				
S20	Maitrise de l'utilisation des coccidiostatiques	Les coccidiostatiques sont interdits en phase de finition (à partir du 67ème jour).				
S21	Utilisation des traitements	Si un traitement s'avère nécessaire au cours des 10 derniers jours avant abattage, la date d'abattage prévue est reportée pour prendre en compte le temps d'attente.				

5.4.5. Enlèvement de la bande

Pas de conditions de production spécifiques

5.4.6. Ramassage et transport

N°	Point à contrôler	Valeur-cible
S22	Conditions de ramassage et de chargement des volailles	L'éleveur veillera au bon déroulement du ramassage et du chargement des volailles. Les animaux doivent être maniés avec calme puis déposés sans brutalité dans les caisses de transport par une main d'œuvre formée.
S23	Tri des volailles	Les animaux morts, boiteux, blessés, faibles, petits ou malades ne seront pas ramassés.

5.5. Abattage

5.5.1. Attente avant abattage

Pas de conditions de production spécifiques

5.5.2. Abattage

Pas de conditions de production spécifiques

5.5.3. Sélection et pesée des carcasses labellisables

N°	Point à contrôler	Valeur-cible					
S25	Conditions de présentation des volailles	L'aspect des volailles doit présenter les critères suivants : Général : pas de dissymétrie flagrante de la carcasse Os : pas de nécrose, pas de diaphyse rouge Peau : Pas de griffure : déclassement systématique si griffures visibles sur la poitrine et les cuisses ; tolérances sur les autres parties du corps de griffures ne dépassant pas 80 mm et au total 200 mm. Brûlures : déclassement systématique si brûlures visibles sur la poitrine et les cuisses ; tolérance sur les autres parties du corps de brûlures ne dépassant pas 5 cm² chacune et 20 cm² au total ; Absence de plumes résiduelles et de sicots ; Bréchet : déclassement systématique si déchirure de la peau sur le bréchet de plus de 2,5 cm. Saignage : déclassement systématique si articulations rouges sur les membres ou présence d'ecchymoses.					

5.5.4. Ressuage

Pas de conditions de production spécifiques

5.6. Conditionnement des volailles entières

Pas de conditions de production spécifiques.

5.7. Découpe et conditionnement des découpes

N°	Point à contrôler	Valeur-cible
S26	Identification des lots	Un lot de découpe est issu d'un lot d'abattage. Chaque lot de découpe est identifié par l'attribution d'une codification unique.
S27	Maitrise de la présentation des produits lors du conditionnement	Le conditionnement en vrac exclut le mélange de types de produits différents et toutes les pièces de découpe présentes dans un même emballage sont issues d'un même lot de découpe.

5.8. Abats et conditionnement des abats crus

Pas de conditions de production spécifiques

5.9. Préparations de viande de volailles

Pas de conditions de production spécifiques

5.10. Surgélation

N°	Point à contrôler	Valeur-cible
S28	Identification des lots	Un lot de surgélation est issu d'un lot d'abattage ou d'un lot de découpe (lui-même issu d'un lot d'abattage). Chaque lot de surgélation est identifié par l'attribution d'une codification unique.

6. ÉTIQUETAGE

N°	Point à contrôler	Valeur-cible				
S29	Mentions complémentaires d'étiquetage	L'étiquetage mentionne également :				
52)		- Service consommateur : nom et adresse de l'ODG.				

7. PRINCIPAUX POINTS A CONTROLER ET METHODE D'EVALUATION

Cf. conditions de production communes

Annexe 1: Plan d'alimentation

Timexe I . I lun u unin	Γ			Engraissement*					
		Démarrage		Croissance		Finition 1		Finition 2**	
		Du 1 ^{er} jour au		Du 29 ^{ème} jour					
		28 ^{ème} jour		au 66 ^{ème} jour		Du 67 ^{ème} jour au 120 ^{ème} jour max.		Du 121 ^{ème} jour à l'abattage	
		ma	max. max.					a i aballaye	
				Limites d'incorporation					
Catégories de matières	Matière	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux
premières Grains de céréales et	première	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
produits dérivés		50%	-	75%	-	75%	-	80%	-
produits derives	Blé et/ou Triticale	0%	60%	0%	80%	0%	80%	0%	80%
	Maïs	0%	80%	10%	80%	10%	80%	10%	80%
	Autres céréales	0%	20%	0%	20%	0%	20%	0%	20%
Dont produits dérivés de céréales			Cf. CPC		Cf. CPC		Cf. CPC		Cf. CPC
Graines ou fruits oléagineux et produits	Graines de soja	0%	20%	0%	20%	0%	20%	0%	20%
dérivés Concernant les huiles	Graines de tournesol	0%	20%	0%	20%	0%	20%	0%	20%
végétales, seules les huiles brutes et raffinées	Graines de colza	0%	10%	0%	10%	0%	10%	0%	10%
sont autorisées.	Autres graines oléagineux	0%	10%	0%	10%	0%	10%	0%	10%
	Tourteaux de soja	0%	40%	0%	23%	0%	23%	0%	23%
	Tourteaux de tournesol	0%	20%	0%	20%	0%	20%	0%	20%
	Tourteaux de colza	0%	10%	0%	10%	0%	10%	0%	10%
	Autres produits dérivés de graines oléagineuses	0%	10%	0%	10%	0%	10%	0%	10%
	Huiles végétales	0%	3%	0%	3%	0%	3%	0%	3%
Graines de	Pois	0%	10%	0%	10%	0%	10%	0%	10%
légumineuses et	Lupin	0%	10%	0%	10%	0%	10%	0%	10%
produits dérivés	Féverole	0%	10%	0%	10%	0%	10%	0%	10%
	Autres légumineuses	0%	10%	0%	10%	0%	10%	0%	10%
Tubercules et racines, et produits dérivés : betterave et produits dérivés, pomme de terre et produits dérivés	Cf. CPC	0%	3%	0%	3%	0%	3%	0%	3%
Autres graines et fruits et produits dérivés : produits dérivés de raisins, produits dérivés de pommes, produits dérivés de châtaignes, sarrasin et produits dérivés de sarrasin	Cf. CPC	0%	2%	0%	2%	0%	2%	0%	2%

	Γ	Engraissement*							
		Démarrage		Croissance		Finition 1		Finition 2	
		Du 1 ^{er} jour au 28 ^{ème} jour		Du 29 ^{ème} jour au 66 ^{ème} jour		Du 67 ^{ème} jour au 120 ^{ème} jour max.		Du 121 ^{ème} jour à l'abattage	
		max.		max.				a raballage	
Oatinaria da matitua	B4 -4: \	T	T			ncorporation			
Catégories de matières premières	Matière première	Taux min.	Taux	Taux min.	Taux	Taux min.	Taux	Taux min.	Taux
Fourrages, fourrages	premiere	1111111.	max.	1111111.	max.	111111.	max.	1111111.	max.
grossiers et produits									
dérivés : luzerne et	Cf. CPC	0%	10%	0%	10%	0%	10%	0%	10%
produits dérivés, fibre de									
chanvre, paille de lin									
Autres plantes, algues	Mélasse de	0%	4%	0%	4%	0%	4%	0%	4%
et produits dérivés :	canne à sucre								
mélasse de canne à	Sucre	0%	1%	0%	1%	0%	1%	0%	1%
sucre, sucre de canne,		00/	40/	00/	40/	00/	40/	00/	40/
	Algues marines	0%	1%	0%	1%	0%	1%	0%	1%
produits dérivés Produits laitiers et									
produits dérivés *** :									
lait, babeurre,		0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%***	-
lactosérum									
	A l'exclusion du								
dérivés	phosphate								
	bicalcique								
	obtenu à partir								
	d'os, la farine	40/	400/	40/	400/	40/	400/	40/	400/
	d'os	1%	10%	1%	10%	1%	10%	1%	10%
	dégélatinisés, les cendres								
	d'os et la farine								
	d'arêtes de								
	poissons								
(Sous-)produits de	1								
fermentation de micro-									
organismes : levures de	Cf. CPC	0%	1%	0%	1%	0%	1%	0%	1%
bière inactivées ou		0 /0	170	0,0	1 /0	0,0	170	0,0	1 /0
tuées, élevées sur									
substrat végétal									
Divers : Produits de la									
transformation de végétaux, produits de la									
transformation d'épices	Cf. CPC	0%	5%	0%	5%	0%	5%	0%	5%
et d'aromates, produits		3 / 0	0 70	370	0,0	0 70	3 /0	3 /0	3 / 0
de la transformation de									
plantes									

^{*}Au stade de l'engraissement du 29^{ème} jour au 120^{ème} jour, la quantité totale d'aliment administrée contient au minimum 75% de grains de céréales et de produits dérivés, selon une consommation calculée en moyenne pondérée <u>et</u> chaque formule d'aliment contient au minimum 75% de céréales et produits dérivés.

^{**} Au-delà du 121ème jour, minimum de 80 % de grains de céréales et de produits dérivés.

^{***} La phase de finition aux produits laitiers est facultative. La caractéristique certifiée communicante « Alimenté avec 75 % de céréales, finition aux produits laitiers (5%) » n'est autorisée sur l'étiquetage que si les produits laitiers représentent au moins 5 % en poids de la formule d'aliment administrée pendant la période de finition sur les 14 derniers jours au moins. Valeur exprimée sous forme poudre.