

**Cahier des charges de l'appellation d'origine « Olives noires de la vallée des Baux-de-Provence »**

homologué par [l'arrêté du 16/06/2017](#) relatif à l'appellation d'origine protégée « **Olives noires de la vallée des Baux-de-Provence** » JORF du 24/06/2017  
**Bulletin officiel du Ministère de l'agriculture et de l'alimentation n°2017-28**

**SERVICE COMPÉTENT DE L'ETAT MEMBRE :**

Institut national de l'origine et de la qualité (INAO)  
12 rue Henri Rol-Tanguy – TSA 30003  
93555 Montreuil-sous-Bois Cedex  
Téléphone : (33) (01) 73 30 38 00  
Fax : (33) (01) 73 30 08 04  
Courriel : [info@inao.gouv.fr](mailto:info@inao.gouv.fr)

**GROUPEMENT DEMANDEUR :**

Syndicat AOP Huile d'olive et Olives de la vallée des Baux-de-Provence (SIOVB).  
Vallon de la Fontaine  
13520 Les Baux-de-Provence  
Téléphone : (33) (0)4 90 54 38 42  
Fax : (33) (0)4 84 25 32 88  
Courriel : [contact@siovb.com](mailto:contact@siovb.com)

**Composition :** producteurs et transformateurs.

**Statut juridique :** syndicat professionnel régi par le code du travail.

**TYPE DE PRODUIT :**

Classe 1.6. - « Fruits, légumes et céréales en l'état ou transformés ».

**1) NOM DU PRODUIT**

« Olives noires de la vallée des Baux-de-Provence »

**2) DESCRIPTION DU PRODUIT**

Les « Olives noires de la vallée des Baux-de-Provence » désignent les olives noires de bouche.

Les « Olives noires de la vallée des Baux-de-Provence » proviennent exclusivement de la variété Grossane. C'est un fruit gros, court, à base tronquée, à pulpe abondante et savoureuse. Ces olives sont entières, non cassées, non tailladées et non aromatisées. Elles présentent un ou plusieurs des arômes suivants : truffe, cèpes, pain au levain, pain d'épices, vin rouge. Une pointe d'amertume peut être présente.

Les lots d'olives sont homogènes avec un maximum de 5 % de fruits dont le calibre correspond à plus de 42 fruits à l'hectogramme, et un maximum de 5 % de fruits dont le calibre correspond à moins de 20 fruits à l'hectogramme.

### **3) AIRE GÉOGRAPHIQUE**

L'ensemble des opérations depuis la production des olives jusqu'à leur élaboration en olives noires de bouche doit être réalisé dans l'aire géographique située à l'intérieur du territoire des communes suivantes du département des Bouches-du-Rhône :

- Communes incluses en totalité : Les Baux-de-Provence, Maussane-les-Alpilles, Paradou ;
- Communes incluses en partie : Arles, Aureille, Eygalières, Eyguières, Fontvieille, Lamanon, , Mas-Blanc-des-Alpilles, Mouriès, Orgon, , Saint-Etienne-du-Grès, Saint-Martin-de-Crau, Saint-Rémy-de-Provence, Sénas, Tarascon.

Un document cartographique définissant les limites de l'aire géographique, telle qu'elle a été approuvée par le comité national en charge des produits agroalimentaire de l'Institut national de l'origine et de la qualité (INAO) lors de sa réunion du 20 juin 2013, sur proposition de la commission d'experts désignée à cet effet, a été déposé à la mairie de chacune des communes intéressées.

Les olives noires proviennent d'olives récoltées dans des parcelles identifiées, situées dans l'aire de production définie ci-dessus.

L'identification des parcelles est faite sur la base des critères liés aux lieux d'implantation des parcelles, fixés par le comité national en charge des produits agroalimentaires de l'INAO, en sa séance du 21 février 2013, après avis de la commission d'experts désignée à cet effet par ledit comité national.

Tout producteur désirant faire identifier une parcelle en fait la demande auprès des services de l'INAO à l'aide d'un imprimé conforme au modèle approuvé par le directeur de l'INAO avant le 31 mai précédent la première récolte d'olives en appellation d'origine et s'engage à respecter les critères relatifs au lieu d'implantation

La liste des nouvelles parcelles identifiées est approuvée chaque année par le comité national compétent de l'INAO, après avis de la commission d'experts susvisée.

La liste des parcelles identifiées, ainsi que les critères d'identification, sont consultables auprès des services de l'INAO et du groupement intéressé.

### **4) ÉLÉMENTS PROUVENT QUE LE PRODUIT EST ORIGINAIRE DE L'aire GÉOGRAPHIQUE**

La mise en place d'un suivi documentaire tout au long du processus d'élaboration des olives noires, lié à des contrôles terrain ainsi que d'une procédure de contrôles analytique et organoleptique du produit permet de garantir un suivi du produit, de sa phase de production à celle de son élaboration.

Tout opérateur souhaitant intervenir dans les conditions de production de l'appellation d'origine « Olives noires de la vallée des Baux-de-Provence » est tenu d'effectuer les déclarations décrites ci-après auprès du groupement et de tenir à jour les documents et registres suivants, selon les modalités et délais fixés ci-après.

Les déclarations sont effectuées sur les imprimés fournis par le groupement et conformes au modèle approuvé par le directeur de l'INAO.

L'ensemble des cahiers de cultures, registres et autres documents permettant d'effectuer un suivi et des vérifications éventuelles des volumes et des produits est tenu à la disposition des agents chargés des contrôles.

#### Déclaration d'identification :

Tout opérateur souhaitant intervenir dans les conditions de production de l'appellation d'origine "Olives noires de la vallée des Baux-de-Provence" s'engage au respect des textes réglementaires

*Cahier des charges de l'appellation d'origine protégée « Olives noires de la vallée des Baux-de-Provence »  
homologué par [l'arrêté du 16 juin 2017](#)*

relatifs à l'appellation d'origine en établissant, en vue de son habilitation, une déclaration d'identification déposée avant le 31 mai précédent sa première récolte en appellation d'origine.

Par opérateur intervenant dans les conditions de production de l'appellation d'origine on entend notamment :

- le producteur qui exerce une activité de production des olives ;
- le producteur « oliveron » qui exerce une activité de production des olives et qui fait transformer à son compte ses olives noires ;
- le confiseur qui exerce une activité d'élaboration des olives noires.

La déclaration d'identification comporte notamment :

- les références de l'opérateur ;
- les références et les caractéristiques, des parcelles pour les producteurs d'olives, des moyens de production des olives noires pour les confiseurs.

Déclaration annuelle de non intention de production totale ou partielle :

En tant que de besoin, tout producteur et tout producteur « oliveron » peuvent effectuer, avant le 31 mars, une déclaration annuelle de non intention de production portant sur tout ou partie de leur outil de production.

Cahier de culture :

Tout producteur et tout producteur « oliveron » tiennent à jour un cahier de culture ou tout autre document permettant d'enregistrer les opérations culturales effectuées sur les parcelles et leur date, notamment : taille, fin d'irrigation, récolte, poids récolté et livré, maturité et état sanitaire des olives, date de livraison à la confiserie.

Les données figurant dans le cahier de culture sont conservées par l'opérateur durant l'année à laquelle elles se rapportent et les deux années qui suivent.

Registres de manipulation :

Tout confiseur tient à jour une comptabilité matières au moyen de registres retraçant l'ensemble des mouvements des produits et le déroulement des manipulations, et permettant d'identifier l'apporteur, la quantité et l'origine des olives apportées, la quantité et la destination des olives mises en œuvre, ainsi que le destinataire.

Les données figurant dans les registres sont conservées par l'opérateur durant l'année à laquelle elles se rapportent et les deux années qui suivent.

Déclaration annuelle de récolte d'olives :

Tout producteur et tout producteur-oliveron établissent une déclaration de récolte avant le 28 février suivant la récolte comprenant :

- la production d'olives correspondant aux surfaces identifiées en appellation d'origine;
- pour les producteurs et producteurs-oliverons vendant leur production à un confiseur, les quantités, le nom et l'adresse de chaque confiseur.

Déclaration de façonnage (ou déclaration de fabrication) :

Tout confiseur établit, avant toute revendication en appellation d'origine, une déclaration de façonnage partielle précisant :

- les quantités fabriquées en olives de confiserie destinées à l'appellation d'origine pour son

*Cahier des charges de l'appellation d'origine protégée « Olives noires de la vallée des Baux-de-Provence »  
homologué par [l'arrêté du 16 juin 2017](#)*

- compte ainsi que l'identité des apporteurs d'olives avec les quantités d'olives apportées,
- les quantités fabriquées en olives de confiserie destinées à l'appellation d'origine en prestation de service comportant l'identité de l'opérateur pour lequel la prestation a été effectuée.

Déclaration annuelle de façonnage (ou déclaration annuelle de fabrication) :

Le confiseur fait autant de déclarations de fabrication partielles que nécessaire et établit également une déclaration de façonnage totale avant le 28 février suivant la récolte. Cette déclaration totale récapitule par apporteur : les quantités d'olives livrées en appellation d'origine, les quantités d'olives noires fabriquées en appellation d'origine pour le compte du confiseur et en prestation de services.

Déclaration de mise en marché (ou de « revendication ») :

Tout opérateur souhaitant mettre en marché des olives noires bénéficiant de l'appellation d'origine effectue, avant le 30 juin suivant la récolte et avant sa première mise en marché ou mise en circulation, dans un délai permettant la mise en place des contrôles, une déclaration de mise en marché partielle précisant au minimum les quantités d'olives noires revendiquées en appellation d'origine, l'identification du lot et le lieu d'entreposage du produit. L'opérateur fait autant de déclarations de revendication partielles que nécessaire. L'opérateur établit également une déclaration de mise en marché totale, déposée avant le 30 juin suivant la récolte. Cette déclaration récapitule l'ensemble des quantités d'huile revendiquées en appellation d'origine pour la récolte considérée.

Déclaration annuelle de stocks :

Tout opérateur commercialisant des olives noires bénéficiant de l'appellation d'origine, établit une déclaration de stocks avant le 15 octobre de chaque année précisant les quantités d'olives noires d'appellation d'origine détenues en stock.

L'ensemble de cette procédure est complété par des examens analytiques et organoleptiques réalisés par sondage sur le produit fini prêt au conditionnement ou conditionné permettant de s'assurer de la qualité et de la concordance avec le descriptif du produit défini au point 2 précédemment.

## **5) DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'OBTENTION DU PRODUIT**

### **5.1 Variétés :**

Les olives proviennent exclusivement de la variété Grossane.

### **5.2 Densité de plantation :**

Pour toute plantation réalisée après le 27 août 1997, chaque arbre dispose d'une superficie minimale de 24 mètres carrés, cette superficie étant obtenue en multipliant les deux distances « inter-rangs » et « espacement » entre les arbres.

D'autre part, la distance minimale entre les arbres est au moins égale à 4 mètres.

### **5.3 Taille**

Les oliviers sont taillés au moins une fois tous les deux ans.

### **5.4 Irrigation**

L'irrigation pendant la période de végétation de l'olivier est autorisée jusqu'à la date de récolte fixée annuellement pour l'appellation d'origine.

## **5.5 Entrée en production des arbres**

Le bénéfice de l'appellation d'origine « Olives noires de la vallée des Baux-de-Provence » n'est accordé qu'aux olives provenant d'arbres qui ont au minimum cinq ans de plantation sur la parcelle.

## **5.6 Rendement**

Le rendement ne dépasse pas 10 tonnes d'olives récoltées à l'hectare oléicole, quelle que soit la destination des olives. Le rendement est calculé sur la totalité des parcelles identifiées de l'exploitation produisant les olives destinées aux appellations d'origine « Huile d'olive de la vallée des Baux-de-Provence », « Olives cassées de la vallée des Baux-de-Provence » et « Olives noires de la vallée des Baux-de-Provence ».

## **5.7 Récolte**

La date d'ouverture de la récolte est fixée annuellement par décision du directeur de l'INAO, sur proposition argumentée du groupement.

Les olives doivent être récoltées à bonne maturité. Sont considérés comme étant à bonne maturité, les lots d'olives cueillies présentant au moins 70% d'olives noires ou tournantes.

Les olives sont stockées dans des caisses ou palox à claire-voie. Puis, suivant les usages locaux, elles sont livrées aux confiseurs au maximum quarante-huit heures après la récolte en bon état sanitaire.

## **5.8 Élaboration des olives noires**

Les olives présentant des traces de contact avec le sol ne sont pas admises pour la transformation. Les olives sont calibrées et triées préalablement à leur préparation. Les olives noires de bouche ont un calibre correspondant à un nombre maximum de 35 fruits à l'hectogramme. Les lots sont homogènes avec un maximum de 5 % de fruits dont le calibre correspond à plus de 42 fruits à l'hectogramme, et un maximum de 5 % de fruits dont le calibre correspond à moins de 20 fruits à l'hectogramme. Les olives fraîches comportant les défauts suivants n'excèdent pas 5% des olives mises en œuvre :

- olives tachées = coups dus au ramassage, ou à la grêle ;
- piqûres d'insectes

La proportion d'olives véreuses est inférieure à 3% des olives mises en œuvre.

Les olives sont préparées selon l'une des méthodes suivantes :

- olives piquées au sel de mer : les olives fraîchement récoltées sont piquées et saupoudrées de sel de mer.
- préparation en saumure : Les olives piquées ou non piquées, sont immergées dans une saumure dont la densité après stabilisation doit être comprise entre 1045 et 1060 degrés baumés.

## **5.9 Stockage des olives**

Les olives piquées au sel sont conservées à une température comprise entre + 2°C et + 4°C pendant une période maximale de 12 mois.

Les olives préparées en saumure sont conservées dans la saumure pendant une période maximale de 24 mois à température ambiante.

## **6) ÉLÉMENTS JUSTIFIANT LE LIEN AVEC LE MILIEU GÉOGRAPHIQUE**

### **6.1 Spécificité de l'aire**

#### 6.1.1 Les facteurs naturels

##### *1 – La topographie et la géographie*

L'aire géographique appartient au Massif des Alpilles, à ses bordures colluvionnées et au rebord nord de la plaine de Crau. La chaîne des Alpilles (400 m d'altitude maximum) s'allonge d'ouest en est, sur une trentaine de kilomètres, et rassemble les collines calcaires les plus typiques de Provence, situées entre le Rhône, la Durance et la Crau. Ce massif forme le chaînon le plus occidental des anticlinaux provençaux. C'est un massif érodé, au relief pittoresque taillé en biseau, constitué essentiellement de calcaires du Crétacé et du Jurassique pour sa partie sud.

##### *2 – La climatologie*

L'aire géographique présente les particularités climatiques suivantes :

- un climat de type méditerranéen,
- une forte variabilité saisonnière et inter-annuelle des régimes thermiques et pluviométriques ;
- des précipitations caractérisées par des épisodes orageux brefs mais intenses, concentrés essentiellement à l'automne et au printemps. Les précipitations, de l'ordre de 700 mm par an, sont concentrées sur seulement 50 jours ;
- une saison sèche marquée par des étés secs et chauds, voire caniculaires, avec déficits hydriques fréquents, notamment au mois de juillet ;
- des hivers tempérés, le mois le plus froid étant celui de janvier ;
- des températures moyennes de 13,6° C avec des variations de 1 à 2° C en moins sur le versant nord des Alpilles ; avec des risques de gelées de printemps.
- la présence de vents violents soufflant plus de 100 jours par an et venant principalement du nord (Mistral) ou de l'ouest (Tramontane) ;
- une insolation assez exceptionnelle avec une durée totale supérieure à 2800 heures par an.

La partie occidentale du massif est soumise à l'influence de la vallée du Rhône, les précipitations y sont plus importantes et les températures plus douces et moins gélives en hiver et au printemps. Le piedmont sud, protégé du vent froid qu'est le Mistral, permet des récoltes plus précoces, il est également mieux ensoleillé.

L'ubac reçoit plus de précipitations. Dans les dépressions et les fonds de vallons, les conditions micro-climatiques (moindre influence du soleil et abri par rapport au vent) permettent de trouver une certaine fraîcheur en été.

Ces caractéristiques déterminent une flore et une faune particulières au niveau du bio-climat méditerranéen, notamment du fait de leur adaptation à la longue période de déficit hydrique

##### *3 – La géologie*

L'aire géographique correspond à un massif érodé au relief pittoresque, dont l'ossature est essentiellement constituée par les formations calcaires et marnes du Crétacé inférieur ainsi que de calcaires dolomitiques du Jurassique pour sa partie sud. Les dépôts tertiaires, d'origine fluvio-lacustre de nature très hétérogène calcaire, conglomérats, grès, marnes, sables, affleurent largement au sein de synclinaux d'axe ouest-est. Sur les Alpilles, au Quaternaire la gélification des roches calcaires a joué un rôle important et est l'origine des dépôts caillouteux ou grèzes qui se prolongent sous les colmatages colluviaux ou alluviaux récents.

*Cahier des charges de l'appellation d'origine protégée « Olives noires de la vallée des Baux-de-Provence »  
homologué par [l'arrêté du 16 juin 2017](#)*

Les versants sud du massif des Alpilles sont limités par le rebord de la vieille Crau, caractérisée par ses alluvions constituées de galets roulés calcaires et quartziteux du Villafranchien, apportés par la Durance qui avait franchi la trouée de Saint Pierre de Vence.

#### *4 – Les sols*

Les sols caractéristiques de l'aire géographique sont caillouteux (40 à 80 % d'éléments caillouteux), calcaires à matrice sablo-limoneuse ou sablo-limono-argileuse sur le massif des Alpilles et sur ces bordures colluvionnées. Le rebord nord de la vieille Crau appelée encore « Crau d'Eyguières », présente des sols fersialitiques rouges très caillouteux (30 à 60 cm de cailloux siliceux roulés en surface), enrichis en colluvions calcaires issues de l'érosion des reliefs sud des Alpilles.

Les oliveraies du massif des Alpilles sont implantées essentiellement sur des sols caillouteux calcaires développés sur glacis de piedmont, sur grèzes litées, sur colluvions plus ou moins épaisses remplissant les combes. La texture de la fraction fine est généralement sablo-limoneuse, plus rarement sablo-limono-argileuse.

Le taux de calcaire total, de 20 à 30 % en moyenne, peut atteindre 40 % et le taux de calcaire actif dépasse rarement 8 %. Le pH des sols varie entre 8 et 8,5.

#### *5 – La végétation*

Le climat, ajouté à la géomorphologie du site, explique largement la présence des différents types de végétation de l'étage méditerranéen caractérisé par le Pin d'Alep [*Pinus halepensis*] et le Chêne vert [*Quercus ilex*]. Véritable carrefour biogéographique, le territoire essentiellement concerné par le climat méso-méditerranéen compte environ 960 espèces végétales, dont 50 en limite d'aire de répartition, adaptées à la sécheresse et aux sols calcaires.

#### 6.1.2 Les facteurs humains, les savoir-faire

Avec les céréales et la vigne, l'olivier a toujours fait partie du trio des cultures essentielles de la Provence.

Dans la vallée des Baux-de-Provence, le secteur oléicole a toujours tenu une place prédominante, malgré la concurrence des importations et l'abandon de l'olivier pour des cultures maraîchères du fait de la construction de canaux d'irrigation.

En 1786, l'Abbé Couture, dans son traité, notait que l'une des particularités de la vallée des Baux-de-Provence était sa grande richesse en variétés d'olives, et en dénombrait au moins six espèces principales, dont la Grossane. Cette variété ancienne et traditionnelle est la seule variété autorisée et utilisées pour la production de l'appellation d'origine contrôlée Olives noires de la vallée des Baux-de-Provence.

Cette richesse a fait de la vallée des Baux-de-Provence l'un des terroirs les plus riches en préparation d'olives. Les coutumes séculaires ont toujours permis de consommer des olives vertes cassées, des olives entières et des noires. La production d'olives Grossane de bouche est une production que l'on trouve presque exclusivement dans la vallée des Baux-de-Provence.

Les olives sont récoltées noires ou tournantes.

La méthode d'élaboration des olives noires est simple et traditionnelle : les olives fraîchement récoltées sont soit piquées et saupoudrées de sel de mer, soit préparées en saumure.

#### **6.2 Spécificité du produit**

Les « Olives noires de la vallée des Baux-de-Provence » sont des olives de bouche dont la spécificité est liée à :

*Cahier des charges de l'appellation d'origine protégée « Olives noires de la vallée des Baux-de-Provence »  
homologué par [l'arrêté du 16 juin 2017](#)*

- l'utilisation exclusive de la variété Grossane ;
- Aux caractéristiques physiques et organoleptiques de l'olive : l'olive est noire, il s'agit d'un fruit gros, court, à base tronquée, à pulpe abondante et savoureuse. Les « Olives noires de la vallée des Baux-de-Provence » sont entières, non cassées, non tailladées et non aromatisées. Ces olives présentent des arômes de truffe et/ou de cèpes, et/ou de pain au levain, et/ou de pain d'épices, et/ou de vin rouge. Une pointe d'amertume peut être présente.

### **6.3 Lien causal**

Dans ce secteur de collines, les sols de nature calcaires, peu colorés et caillouteux présentent un pouvoir calorifique élevé, une aération et une grande perméabilité qui favorisent la production oléicole. Protégée par la chaîne des Alpilles, la vallée des Baux-de-Provence est peu soumise aux brouillards qui sont préjudiciables à la bonne nouaison des fleurs d'oliviers et favorisent les maladies cryptogamiques. La vallée des Baux-de-Provence constitue donc un terroir de prédilection pour la production d'olives.

Les caractéristiques climatiques et pédologiques de l'aire géographique sont également à l'origine de la sélection des variétés composant les « Olives noires de la vallée des Baux-de-Provence ». La Grossane est une variété parfaitement adaptée aux terrains calcaires, caillouteux et peu profonds, ainsi qu'à la sécheresse estivale et au vent. Les fruits sont également utilisés en appellation d'origine « Huile d'olive de la vallée des Baux-de-Provence ». Les caractéristiques climatiques de l'aire géographique permettent d'attendre que les olives soient naturellement noires pour les récolter (ou encore « tournantes »). La préparation traditionnelle des olives, simplement piquées et salées, ou préparées en saumure (préalablement piquées le cas échéant) après récolte, permet d'en conserver les caractéristiques organoleptiques spécifiques.

## **7) RÉFÉRENCES CONCERNANT LA STRUCTURE DE CONTRÔLE :**

### **Institut national de l'origine et de la qualité (INAO)**

Adresse : Arborial - 12 rue Henri Rol-Tanguy  
TSA 30003 - 93555 Montreuil-sous-Bois cedex  
Téléphone : (33) (0)1 73 30 38 00  
Fax : (33) (0)1 73 30 08 04  
Courriel : [info@inao.gouv.fr](mailto:info@inao.gouv.fr)

### **Direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes (DGCCRF)**

Adresse : 59, boulevard Vincent Auriol - 75703 Paris cedex 13  
Téléphone : (33) (0)1 44 87 17 17  
Fax : (33) (0)1 44 97 30 37

La DGCCRF est une direction du ministère chargé de l'économie.

Conformément aux dispositions de l'article 37 du R1151/2012, la vérification du respect du cahier des charges, avant la mise sur le marché, est assurée par un organisme de certification de produits dont le nom et les coordonnées sont accessibles sur le site Internet de l'INAO et sur la base de données de la Commission européenne.

**8) ÉLÉMENTS SPÉCIFIQUES DE L'ÉTIQUETAGE :**

Outre les mentions obligatoires prévues par la réglementation relative à l'étiquetage et à la présentation des denrées alimentaires, l'étiquetage des olives bénéficiant de l'appellation d'origine « Olives noires de la vallée des Baux-de-Provence » comporte:

- Le nom de l'appellation « Olives noires de la vallée des Baux-de-Provence » ;
- La mention « appellation d'origine protégée » ou « AOP ».

Ces indications sont regroupées dans le même champ visuel sur la même étiquette.

Elles sont présentées dans des caractères apparents, lisibles, indélébiles et suffisamment grands pour qu'ils ressortent bien du cadre sur lequel ils sont imprimés pour que ces indications se distinguent nettement de l'ensemble des autres indications écrites et dessins.

## 9) EXIGENCES NATIONALES

**Points principaux à contrôler et leurs méthodes d'évaluation :**

POINTS A CONTRÔLER	VALEUR DE RÉFÉRENCE	MÉTHODE D'ÉVALUATION
<b>A-OUTILS DE PRODUCTION</b>		
<b>A-1 Localisation des parcelles</b>	aire de production délimitée appartenance à la liste des parcelles identifiées	Contrôle documentaire et/ou contrôle visuel
<b>A-2 Potentiel de production</b> Variété principale	Grossane	Contrôle documentaire et/ou contrôle visuel
<b>A-3 Localisation des confiseries</b>	aire de production délimitée	Contrôle documentaire et/ou contrôle visuel

<b>B-CONDITIONS LIEES AU CYCLE DE PRODUCTION</b>		
<b>B-1 Rendement en olives</b>	10 t/ha quelle que soit la destination des olives	Contrôle documentaire
<b>B-2 Mise en œuvre des olives</b> Etat sanitaire	Max 5% des olives mises en œuvre, à défaut	Contrôle visuel et/ou mesure
olives vérieuses	Maxi 3 % des olives mises en œuvre	Contrôle visuel et/ou mesure
Calibre (olives de bouche)	maxi 35 fruits / hectogramme	Contrôle visuel et/ou mesure
<b>B-3 Préparation des olives</b>	soit piquées au sel de mer: olives fraîchement récoltées, piquées et saupoudrées de sel-de mer	Contrôle visuel
	ou, préparation en saumure : olives piquées ou non, immergées dans une saumure dont la densité après stabilisation doit être comprise entre 1045 et 1060	Contrôle visuel et/ou mesure
<b>stockage</b>	Piquées : 12 mois maxi à température 2°C et 4 °C; En saumure : 24 mois maxi à température ambiante.	Mesure et/ou contrôle documentaire
<b>C-CONTRÔLES DU PRODUIT</b>		
<b>C-1 caractéristiques sensorielles</b>	Descriptif produit	Contrôle organoleptique
C2-Calibrage	maxi 35 fruits / hectogramme	Contrôle visuel et/ou mesure