

National Extra Virgin Olive Oil Tasting Team Championship FRANCE 2017



SAMPLE SKILL TEST SERIES 1 ANSWER SHEET

All answers where relevant must be in English. *Toutes les réponses doivent être en anglais.*

TEAM / ÉQUIP:

NAME / NOM:

If you obtain the required scores do you wish to become an Associate Savante or a Savante member of the 'Register of International Extra Virgin Olive Oil Savantes'? *Si vous obtenez les notes requises, souhaitez-vous devenir Associé Savante ou membre Savante du "Registre internationale Savantes"?* Yes No

NB: If you opt in to the ranking your name and ranking will be published on the website www.savantes.com

If you do not opt in to the ranking you will not be able to opt in once you have been scored.

NB: Si vous optez pour le classement, votre nom et votre classement seront publiés sur le site www.savantes.com Vous ne pourrez plus opter au registre une fois le test passé.

RANCIDITY RANKING TEST TEST D'INTENSITÉ DU RANC (5 points)

Please evaluate the samples and put them in the order of least rancid (1) to most rancid (5).
Merci d'évaluer les échantillons et les mettre dans l'ordre du moins rance (1) au plus rance (5).

Order

Sample Code

1. (least rancid)

2.

3.

4.

5. (most rancid)

TRIANGLE TESTS / TESTS TRIANGULAIRES (4 points)

Two of the samples are the same. One is different. Tick the odd one out.
Deux des échantillons sont identiques. Indiquer l'échantillon différent

1. Samples *Tick the odd one out*

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____

Two of the samples are the same. One is different. Tick the odd one out.
Deux des échantillons sont identiques. Indiquer l'échantillon différent

2. Samples *Tick the odd one out*

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____

Two of the samples are the same. One is different. Tick the odd one out.
Deux des échantillons sont identiques. Indiquer l'échantillon différent

3. Samples *Tick the odd one out*

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____

Two of the samples are the same. One is different. Tick the odd one out.
Deux des échantillons sont identiques. Indiquer l'échantillon différent

4. Samples *Tick the odd one out*

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____

INTENSITY RANKING TEST /CLASSEMENT D'INTENSITÉ (5 points)

Taste the samples and put them in the order of most delicate (1) to most robust (5).
Goûter les échantillons et les placer dans l'ordre du plus délicat (1) au plus robuste (5).

<u>Order</u>	<u>Sample Code</u>
--------------	--------------------

- | | |
|--------------------|-------|
| 1. (most delicate) | _____ |
| 2. | _____ |
| 3. | _____ |
| 4. | _____ |
| 5. (most robust) | _____ |

VARIETY IDENTIFICATION / IDENTIFICATION DES VARIÉTÉS (8 points)

NB: THESE ARE EXAMPLES ONLY – THE VARIETIES IN THE TEST MAY BE DIFFERENT.

The eight oils are traditional regional varieties exhibiting the taste characteristics typical of the region. Identify the varieties.

NB: CES VARIÉTÉS CI-DESSOUS N'ONT ÉTÉ PRISES QU'À TITRE DE D'EXEMPLE LES VARIÉTÉS DANS LE TEST PEUVENT ÊTRE DIFFÉRENTES.

Les 8 huiles sont des variétés régionales traditionnelles présentant des caractéristiques gustatives et olfactives typiques de la région. Identifier les variétés.

Region	Number of the Oil
Coratina, Puglia, Italy	_____
Tonda Iblei, Sicily, Italy	_____
Nabali, Jordan	_____
Chemlali, Tunisia	_____
Hojiblanca, Priego de Cordoba, Spain	_____
Koroneiki, Greece	_____
L'Aglandau, France	_____
Cobrançosa, Portugal	_____

FAULT DETECTION / DÉTECTION DES DÉFAUTS (8 points)

Identify whether the following olive oils are extra virgin, if not identify the main defect for the sample using the International Olive Council official terms for defects (in English).

Identifier si les huiles d'olive suivantes sont extra vierges, dans le cas contraire identifier le défaut principal de l'échantillon en utilisant les termes officiels du Conseil oléicole international pour les défauts (en anglais). La liste des termes en anglais vous sera remis le jour du test.

SAMPLE	EXTRA VIRGIN?		IF NO - MAIN DEFECT
	YES	NO	
1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
4.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
5.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
6.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
7.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
8.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____

TOTAL POSSIBLE SCORE 30 POINTS

YOUR SCORE



RANKING AND TITLES FOR MEMBERS OF THE SAVANTES REGISTER

SCORE

TITLE

24+

EXTRA VIRGIN OLIVE OIL SAVANTE

18.23

ASSOCIATE SAVANTE

SAMPLE SKILL TEST SERIES 2 ANSWER SHEET / FEUILLE DE RÉPONSE DE LA DEUXIÈME SÉRIE DE TEST

3 of the 6 Sample Olive Oils are included in the blend. The team must decide which 3 oils are included. /3 des 6 échantillons d'huiles d'olive sont mélangés dans ce blend. L'équipe doit décider quels sont les 3 échantillons d'huile qui ont été utilisés pour réaliser ce blend.

TEAM NAME: _____

TICK THE RELEVANT BOX TO INDICATE THE OLIVE OILS IN THE BLEND / COCHER DEVANT LE NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON UTILISÉ POUR RÉALISER LE BLEND::

SAMPLE NO TICK IF IN THE BLEND

- | | |
|----|--------------------------|
| 1. | <input type="checkbox"/> |
| 2. | <input type="checkbox"/> |
| 3. | <input type="checkbox"/> |
| 4. | <input type="checkbox"/> |
| 5. | <input type="checkbox"/> |
| 6. | <input type="checkbox"/> |

A. Points for each correct oil (5 per oil)

B. Points to be deducted for each incorrect oil (5 per oil)

A-B Balance to be added to team score

(Negative scores deemed to be 0)

SAMPLE SKILL TEST SERIES 3 ANSWER SHEET / FEUILLE DE RÉPONSE DE LA TROISIÈME SÉRIE DE TEST

The six numbered samples of extra virgin olive oil comprise three varieties produced in different regions. Identify the samples which are the same varietal, name the varietal of each sample and name the country in which each sample has been produced.

Les six échantillons numérotés d'huile d'olive vierge extra comprennent trois variétés produites dans différentes régions du monde. Identifier les échantillons qui sont du même cépage, nommer la variété et nommer le pays dans lequel chaque échantillon a été produit.

TEAM NAME: _____

Samples which are the same varietal / Échantillon de la même variété:

Samples and

Samples and

Samples and

Score out of 6

Name the varietals / Nom de la variété

Sample	Varietal
1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____

Score out of 6

Name the Country in which each varietal has been produced / Nommer le pays où la variété a été produite

Sample	Country
1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____

Score out of 6



Total to be added to team score

