

 <p>LABORATOIRE D'ANALYSE DES HUILES NATURELLES</p> <p>170 chemin des vannes 04800 Gréoux-les-bains</p> <p>Tél.: 06 65 02 62 27 contact@lahn.bio www.lahn.bio</p>	<p>RAPPORT DE CONFORMITE DE SAFRAN N° 011326RA028</p> <p>FRANCE 2025 Lot SO-SAF01-25</p>	<p>SAFRAN OCCITAN 2 Avenue de Puissalicon 34290 Lieuran-lès-Beziers</p> <p>Tél.: +33 6 49 48 40 51 safranoccitan@gmail.com</p> <p>Date: 14/01/2026</p>
---	---	--



REFERENTIEL ISO 3632-1, publiée en nov. 2025, troisième édition (2025-07).
Epices - Safran (*Crocus sativus* L.). Partie 1 : spécifications.

Classe supplémentaire > catégorie 1 > catégorie 2 > catégorie 3 > non conforme.

Les Normes internationales ISO sont volontaires. Elles ne contiennent pas d'exigences contractuelles, légales ou statutaires. Les normes volontaires ne remplacent pas les lois nationales, avec lesquelles les utilisateurs de normes sont censés se conformer et qui prévalent.

Echantillon: Safran récolté en 2025, lot SO-SAF01-25.
Échantillonné par le client. Réceptionné et analysé au laboratoire le 13/06/2025.

Mesure de l'humidité et des volatiles:

W_{mv} : *Weight of Moisture and Volatile*, selon méthode ISO 3622-2:2010, article 7.

	2025	ISO	Conformité
W_{mv} (%)	10,0	≤12	CONFORME

Forces organoleptiques:

Évaluation des forces organoleptiques par les mesures UV-Visible selon la méthode ISO 3632-2:2010, article 14.

A1% _{1cm}	FORCE	2025	ISO	Conformité
257 nm	Saveur (picrocrocine)	89,9 +/- 0,9	Classe supplémentaire ≥ 80, Catégorie 1: ≥ 70, Catégorie 2: ≥ 55, Catégorie 3: ≥ 40.	Classe supplémentaire
330 nm	Arôme (safranal)	32,7 +/- 0,3	30 ≤ Classe supplémentaire ≤ 50 20 ≤ catégorie 1 à 3 ≤ 50.	Classe supplémentaire
440 nm	Couleur (crocine)	237,1 +/- 0,7	Classe supplémentaire ≥ 230, Catégorie 1: ≥ 200, Catégorie 2: ≥ 170, Catégorie 3: ≥ 120.	Classe supplémentaire

Moyenne de trois analyses (n=3) ± 2 fois l'incertitude élargie U (facteur d'élargissement k=2, norme COFRAC). Intervalle de confiance de 95,5%. La conformité est établit en tenant compte de l'incertitude.

Conclusion:

Le safran analysé est CONFORME à la « classe supplémentaire » ou « EXTRA CLASS » de la norme ISO 3632-1:2025.

Dr Denis
RONTEIN

Signature numérique de Dr
Denis RONTEIN
Date : 2026.01.14 08:20:50
+01'00'

LAHN - ANASCAN sarl

Page 1 sur 1