



170 chemin des vannes
04800 Gréoux-les-bains

Tél.: 06 65 02 62 27
contact@lahn.bio
www.lahn.bio

**RAPPORT DE CONFORMITE
DE SAFRAN**
N° 011326RA028

**FRANCE 2025
Lot SO-SAF01-25**

SAFRAN OCCITAN
2 Avenue de Puissalicon
34290 Lieuran-lès-Béziers

Tél.: +33 6 49 48 40 51
safranoccitan@gmail.com

Date: 14/01/2026



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:

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

$A^{1\%}_{1cm}$	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 \leq Classe supplémentaire ≤ 50 20 \leq 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 établie 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