

 <p><b>Laboratoire d'analyse de produits agricoles.</b></p> <p>17 avenue du chemin Neuf 04800 Gréoux-les-Bains</p> <p>Tél.: 09 81 87 17 47 contact@laboratoire-anascan.com www.laboratoire-anascan.com</p>	<p align="center"><b>RAPPORT DE CONFORMITE DE SAFRAN</b></p> <p align="center">REFERENTIEL ISO 3632 2010 </p>	<p>Date :</p>
---	--	---------------

Le laboratoire travaille selon la norme ISO 17025 : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais.

### Echantillon

Safran récolté en

Echantillonné par le client. Réceptionné le:

Analysé le:

### Mesure de l'humidité et volatile:

Selon méthode ISO 3632-2:2010, clause 7.

Conformité	Norme ISO
$w_{MV}$ mesuré	maximum 12%

### FORCE ORGANOLEPTIQUE

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

$A_{1\%}^{1cm}$ mesure	FORCE	Conformité	Norme ISO
257 nm	<b>Saveur</b> (picrocrocine)	±	Catégorie 1: minimum 70. Cat 2: min 55. Cat 3: min 40.
330 nm	<b>Arome</b> (safranal)	±	minimum 20, maximum 50.
440 nm	<b>Couleur</b> (crocine)	±	Catégorie 1: minimum 200. Cat 2: min 170. Cat 3: min 120.

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 établi en tenant compte de l'incertitude.

### CONCLUSION

Le safran échantillonné numéro de lot

L'authenticité de ce document est garantie par la signature numérique. A l'impression, il apparait en travers de la page et en grisé: "LABORATOIRE ANASCAN DOCUMENT AUTHENTIQUE".

Toute tentative de falsification de ce rapport sera signalée à la DGCCRF. Le contre-facteur sera poursuivi devant les tribunaux.