



## L'intrépide

*Flying solo*, c'est l'audace coulée dans une gamme de vins. Tournant le dos aux cépages internationaux, elle fait la part belle au Grenache, cépage méditerranéen qui vient architecturer la gamme, assemblé à la Syrah, au Viognier ou au Cinsault. Intrépide, elle rend un hommage aux pionniers de l'aéropostale qui dans les années 20, bravaient tous les dangers pour assurer la livraison du courrier.

### **Braving it all**

*The Flying Solo range flies in the face of convention, shunning international varieties in favour of the typical Mediterranean Grenache grape which forms its backbone, blended with Syrah, Viognier or Cinsault. It celebrates the intrepid 'Aéropostale' pilots who risked life and limb to ensure postal deliveries in the 1920s.*

### **Notes de dégustation / Tasting Notes :**

Explosion de fruits rouges au nez très rond et fruité, finale épicée et fraîche.

*Explosion of red fruits on the nose. Soft tannins, smooth and fruity palate. Medium body. Fresh finish.*

### **Notes :**

### **Appellation / Appellation :**

Indication Géographique Protégée - Pays d'Oc

**Cépage / Variety :** 60% Grenache Noir, 40% Syrah

**Millésime / Vintage :** 2017

### **Vignoble / Vineyard :**

Plateaux calcaire du Minervois.

*Limestone plateaus in Minervois.*

### **Procédé de Vinification / Vinification Process :**

- Vinification traditionnelle pour le Grenache.
- Macération courte à basse température pour la Syrah.
- *Traditional vinification for Grenache.*
- *Short maceration at low temperature for Syrah.*

### **Elevage / Ageing :**

- Sur lies fines.
- Assemblage.
- Filtration stérile avant mise en bouteille.
- *On fine lees.*
- *Blending.*
- *Sterile filtration prior to bottling.*

### **Date des vendanges / Harvest date :**

Du 1<sup>er</sup> septembre 2017 au 15 septembre 2017

*1<sup>st</sup> September 2017 to 15<sup>th</sup> September 2017*

<b>Alcool / Alcohol :</b> 13.5 %	<b>pH :</b> 3.66
<b>Acidité totale en H2SO4 :</b> 3.14 g/L	<b>Total Acidity in Tartaric Acid :</b> 4.80 g/L
<b>Sucres résiduels / Residual Sugar :</b> 0.5 g/L	