

Appellation: IGP Pays d'Hérault

Antériorité de la cuvée : création à partir du millésime 2016.

Couleur : vin rouge

Assemblage : 100 % Pinot Noir

Terroir : L'assemblage provient d'un terroir argilo-calcaire résultant des éboulis du plateau du Larzac dans le secteur du Pas de l'Escalette. Micro-climat relativement froid, très venté, aux nuits fraîches, favorable à la fraîcheur, à la fluidité, à la complexité, et à la finesse du vin. L'altitude de ce terroir marque la limite supérieure de la culture de la vigne. Commune de Lauroux.

Age des vignes : 25 ans

Rendement de 30HI/ha

Culture de la vigne : Vin Biologique certifié ECOCERT.

Récolte manuelle, en caissettes.

Vinification : Moûts non levurés. Vinification et élevage de 18 mois en barriques.

Degré alcoolique : 14°

Mise en bouteille : Vin non filtré. Mise en bouteille par nos soins, conditionnement en cartons de 6 bouteilles. Bouchons diam® taille 44x24 mm. Bouteille de type bordelaise tradition, couleur cannelle. Mise en bouteille : mars 2021.

Production totale sur le millésime : 6000 bouteilles.

Prix de vente au public : 13 € TTC



Appellation: IGP Hérault

Creation of the cuvée: 2016

Color : Red wine

Blend : 100 % Pinot Noir

Terroir : Hillside plot located at an altitude of 350 m in clay-limestone soils, on the scree of the Larzac plateau, above Lodève (Pas de l'Escalette sector). Micro-climate, relatively cold, very windy, cool nights, favoring the freshness, fluidity, complexity, and "finesse" of the wine. The altitude of this terroir marks the upper limit of the cultivation of the vine. Lauroux Village, Hérault.

Vineyard age : 25 years

Yield : 35HI/ha .

Vine cultivation : Ecocert conversion, 3rd year.

Harvesting : Manual, in crates.

Maturation : No yeasts added. Maturation and aging of 18 months in barrels.

Alcohol : 14°

Bottling : No filtration. Bottled in our cellar, packed by 6 bottles. 44x24 mm diam[®] tops. Bottle type: Bordelaise tradition. Available March 2021.

Total production : 6000 bottles.

Public price : 13 € TTC

