



**KANONKOP**  
WINE ESTATE



## Informations techniques

Alcool : 14 %

pH : 3.73

Acidité totale (H2SO4) : 5.7 g/L

Sucre résiduel : 1.7 g/L

# KANONKOP

Stellenbosch - Afrique du Sud

-----  
[www.kanonkop.co.za](http://www.kanonkop.co.za)



## Black Label - 2021

**Appellation :** Stellenbosch

**Cépage :** Pinotage

**Terroirs :** Sols granitiques décomposés et Hutton

**Région :** Coastal Region

**Élevage :** 18 mois en fût de chêne français neufs de 225L

## Un mot sur la cuvée

Le millésime 2021, avec sa récolte tardive et ses conditions fraîches, a produit des vins d'une grande élégance. Le Kanonkop Black Label Pinotage, se distingue comme un véritable joyau. Issu de vignes de brousse historiques plantées en 1953, l'un des plus anciens vignobles de Pinotage d'Afrique du Sud, ce vin reflète l'excellence et la singularité d'un terroir unique.

## Le domaine

Kanonkop, surnommé "le coup du canon", est ainsi reconnu comme l'un des grands noms de l'Afrique du Sud dans le monde viticole. Ce domaine viticole historique a été fondé en 1910 par la famille Sauer et est aujourd'hui dirigé par la quatrième génération. Situé sur des coteaux aux sols de granit décomposé, le vignoble s'étend sur 95 hectares de vieilles vignes, principalement de cépages rouges tels que les cépages bordelais et le pinotage. Le domaine privilégie des rendements maîtrisés, une maturité optimale et l'utilisation de cuves en béton traditionnelles. Les vins de Kanonkop se distinguent par leur caractère naturel, leur équilibre, leur intensité fruitée et leur fraîcheur remarquable.

## Notes de Dégustation

Profil aromatique : Une explosion concentrée de cerises rouges et noires, de vanille, de chocolat noir et d'épices douces.

Une texture riche et enveloppante, accompagnée de tanins veloutés qui confèrent au vin une complexité et une puissance remarquables

## Conseils

T° de Service : 14 - 16 ° C

Potentiel de garde : 15 - 20 ans

## Accords

Poitrine de porc cuite à basse température

Canard rôti accompagné d'une sauce aux baies