

# Millésime 2014

## Fiche technique Primeurs



# Vintage 2014

## En primeur Technical sheet

### Superficie plantée

23,5 hectares

### Densité de plantation

6000 pieds/ha

### Age moyen des vignes

35 ans

### Type de sols

Argilo-calcaire

### Pratiques culturales

Enherbement naturel à 100%

Effeuillage - Ebourgeonnage

### Rendement après sélection

37 hl/ha

### Vendanges manuelles

100%

### Dates de vendanges

Du 9 au 25 octobre 2014

### Assemblage

75% Merlot - 20% Cabernet Franc

5% Cabernet Sauvignon

### Types de cuves

Inox, 50-70 hl

### Durée de cuvaison

30/35 jours

### Méthodes de vinification

Macération pré-fermentaire à froid

Elevage sur lies

### Elevage en barriques

100% barriques neuves de chêne français

### Degré potentiel

14°

### Oenologue conseil

Jean-Philippe Fort - Laboratoire Rolland

### Production estimée

100 000 bouteilles

### Surface area in production

23,5 hectares (58,07 acres)

### Densité de plantation

6000 vines/ha

### Average age of vines

35 years old

### Soils

Clay and limestone

### Vineyard management

Natural grass growing between the rows

De-leafing - De-budding

### Yield after selection sélection

37 hl/ha

### Hand-harvesting

100%

### Dates of harvest

From the 9<sup>th</sup> to the 25<sup>th</sup> of October 2014

### Blend

75% Merlot - 20% Cabernet Franc

5% Cabernet Sauvignon

### Types of vats

Stainless steel vats, 50-70 hl

### Vatting time

30/35 days

### Vinification techniques

Cold maceration

Ageing on lies

### Ageing in barrels

100% new French oak barrels

### Alcoholic degree estimated

14°

### Consultant oenologist

Jean-Philippe Fort - Rolland laboratory

### Estimated production

100 000 bottles



Château Fleur Cardinale  
membre de la Première Association  
pour le Système de Management Environnemental  
du vin de Bordeaux certifiée ISO 14 001

Château Fleur Cardinale  
Saint-Etienne-de-Lisse, 33330 Saint-Emilion  
www.fleurcardinale.com  
contact@fleurcardinale.com

