

Nom:   
Cuve:  Date:   
Lot n°:  Millésime:   
Appellation:  Vol.:  hl

- Quali-Bordeaux + valeur énergétique**
- Bilan:** TAV, G/F, AM, AL, AT, pH, AV, SO<sub>2</sub>L, SO<sub>2</sub>T
- Avant FA:** TAP, AT, pH, AM, Azote, SO<sub>2</sub>L, SO<sub>2</sub>T
- FA / fin FA:** TAV, G/F, AV, AM, AL
- Microbio:** Lev. tot, Bact. acét., Lev. Brett.
- Turbidité     Protéines     Stab. Tart.
- CO<sub>2</sub>         Ac. Sorbique     O<sub>2</sub> dissous
- Fer             Cuivre             Dégustation

Autres analyses et observations:

COFRAC :  
 OUI     NON    Signature :

Nom:   
Cuve:  Date:   
Lot n°:  Millésime:   
Appellation:  Vol.:  hl

- Quali-Bordeaux + valeur énergétique**
- Bilan:** TAV, G/F, AM, AL, AT, pH, AV, SO<sub>2</sub>L, SO<sub>2</sub>T
- Avant FA:** TAP, AT, pH, AM, Azote, SO<sub>2</sub>L, SO<sub>2</sub>T
- FA / fin FA:** TAV, G/F, AV, AM, AL
- Microbio:** Lev. tot, Bact. acét., Lev. Brett.
- Turbidité     Protéines     Stab. Tart.
- CO<sub>2</sub>         Ac. Sorbique     O<sub>2</sub> dissous
- Fer             Cuivre             Dégustation

Autres analyses et observations:

COFRAC :  
 OUI     NON    Signature :

Nom:   
Cuve:  Date:   
Lot n°:  Millésime:   
Appellation:  Vol.:  hl

- Quali-Bordeaux + valeur énergétique**
- Bilan:** TAV, G/F, AM, AL, AT, pH, AV, SO<sub>2</sub>L, SO<sub>2</sub>T
- Avant FA:** TAP, AT, pH, AM, Azote, SO<sub>2</sub>L, SO<sub>2</sub>T
- FA / fin FA:** TAV, G/F, AV, AM, AL
- Microbio:** Lev. tot, Bact. acét., Lev. Brett.
- Turbidité     Protéines     Stab. Tart.
- CO<sub>2</sub>         Ac. Sorbique     O<sub>2</sub> dissous
- Fer             Cuivre             Dégustation

Autres analyses et observations:

COFRAC :  
 OUI     NON    Signature :

Nom:   
Cuve:  Date:   
Lot n°:  Millésime:   
Appellation:  Vol.:  hl

- Quali-Bordeaux + valeur énergétique**
- Bilan:** TAV, G/F, AM, AL, AT, pH, AV, SO<sub>2</sub>L, SO<sub>2</sub>T
- Avant FA:** TAP, AT, pH, AM, Azote, SO<sub>2</sub>L, SO<sub>2</sub>T
- FA / fin FA:** TAV, G/F, AV, AM, AL
- Microbio:** Lev. tot, Bact. acét., Lev. Brett.
- Turbidité     Protéines     Stab. Tart.
- CO<sub>2</sub>         Ac. Sorbique     O<sub>2</sub> dissous
- Fer             Cuivre             Dégustation

Autres analyses et observations:

COFRAC :  
 OUI     NON    Signature :

Nom:   
Cuve:  Date:   
Lot n°:  Millésime:   
Appellation:  Vol.:  hl

- Quali-Bordeaux + valeur énergétique**
- Bilan:** TAV, G/F, AM, AL, AT, pH, AV, SO<sub>2</sub>L, SO<sub>2</sub>T
- Avant FA:** TAP, AT, pH, AM, Azote, SO<sub>2</sub>L, SO<sub>2</sub>T
- FA / fin FA:** TAV, G/F, AV, AM, AL
- Microbio:** Lev. tot, Bact. acét., Lev. Brett.
- Turbidité     Protéines     Stab. Tart.
- CO<sub>2</sub>         Ac. Sorbique     O<sub>2</sub> dissous
- Fer             Cuivre             Dégustation

Autres analyses et observations:

COFRAC :  
 OUI     NON    Signature :

Nom:   
Cuve:  Date:   
Lot n°:  Millésime:   
Appellation:  Vol.:  hl

- Quali-Bordeaux + valeur énergétique**
- Bilan:** TAV, G/F, AM, AL, AT, pH, AV, SO<sub>2</sub>L, SO<sub>2</sub>T
- Avant FA:** TAP, AT, pH, AM, Azote, SO<sub>2</sub>L, SO<sub>2</sub>T
- FA / fin FA:** TAV, G/F, AV, AM, AL
- Microbio:** Lev. tot, Bact. acét., Lev. Brett.
- Turbidité     Protéines     Stab. Tart.
- CO<sub>2</sub>         Ac. Sorbique     O<sub>2</sub> dissous
- Fer             Cuivre             Dégustation

Autres analyses et observations:

COFRAC :  
 OUI     NON    Signature :

Nom:   
Cuve:  Date:   
Lot n°:  Millésime:   
Appellation:  Vol.:  hl

- Quali-Bordeaux + valeur énergétique**
- Bilan:** TAV, G/F, AM, AL, AT, pH, AV, SO<sub>2</sub>L, SO<sub>2</sub>T
- Avant FA:** TAP, AT, pH, AM, Azote, SO<sub>2</sub>L, SO<sub>2</sub>T
- FA / fin FA:** TAV, G/F, AV, AM, AL
- Microbio:** Lev. tot, Bact. acét., Lev. Brett.
- Turbidité     Protéines     Stab. Tart.
- CO<sub>2</sub>         Ac. Sorbique     O<sub>2</sub> dissous
- Fer             Cuivre             Dégustation

Autres analyses et observations:

COFRAC :  
 OUI     NON    Signature :

Nom:   
Cuve:  Date:   
Lot n°:  Millésime:   
Appellation:  Vol.:  hl

- Quali-Bordeaux + valeur énergétique**
- Bilan:** TAV, G/F, AM, AL, AT, pH, AV, SO<sub>2</sub>L, SO<sub>2</sub>T
- Avant FA:** TAP, AT, pH, AM, Azote, SO<sub>2</sub>L, SO<sub>2</sub>T
- FA / fin FA:** TAV, G/F, AV, AM, AL
- Microbio:** Lev. tot, Bact. acét., Lev. Brett.
- Turbidité     Protéines     Stab. Tart.
- CO<sub>2</sub>         Ac. Sorbique     O<sub>2</sub> dissous
- Fer             Cuivre             Dégustation

Autres analyses et observations:

COFRAC :  
 OUI     NON    Signature :