



Client : \_\_\_\_\_

Échantillon: \_\_\_\_\_

Lot : \_\_\_\_\_

F-7.1-4a v30062023

**Forfaits pour le MOÛT ou RAISINS**

PE-MB  PE-MB+SO2  PE-MRR  PE-MRR+SO2

Raisins :  PE-RC  PE-RP

**Forfaits pour le VIN (raisin seulement)**

Blanc :  PO-VSEB  M-VSEB  MM-VSEB

Rosé/Rouge :  PO-VSERR  M-VSERR  MM-VSERR

AQV-M  AQV-CQ  AQV-B  POB-CQ

PEB-B  PEB-ROSÉ  PEB-RGE  POB-CQO

IGP :  IGP-VQ  IGP-VGQ

RACJ :  CA-PNF-B  CA-PNF-C  CA-PF

T-0  T-1  T-2  T-MALO  H-1  H-2  F-1

**Analyses individuelles**

pH  %Alcool  Acidité totale  
 SO<sub>2</sub> Libre  SO<sub>2</sub> Total  Acidité volatile  
 Stab. Protéique  Stab. Tartrique  \_\_\_\_\_  
 Surpression  Sucres Réd.  Analyses 24h



Client : \_\_\_\_\_

Échantillon: \_\_\_\_\_

Lot : \_\_\_\_\_

F-7.1-4a v30062023

**Forfaits pour le MOÛT ou RAISINS**

PE-MB  PE-MB+SO2  PE-MRR  PE-MRR+SO2

Raisins :  PE-RC  PE-RP

**Forfaits pour le VIN (raisin seulement)**

Blanc :  PO-VSEB  M-VSEB  MM-VSEB

Rosé/Rouge :  PO-VSERR  M-VSERR  MM-VSERR

AQV-M  AQV-CQ  AQV-B  POB-CQ

PEB-B  PEB-ROSÉ  PEB-RGE  POB-CQO

IGP :  IGP-VQ  IGP-VGQ

RACJ :  CA-PNF-B  CA-PNF-C  CA-PF

T-0  T-1  T-2  T-MALO  H-1  H-2  F-1

**Analyses individuelles**

pH  %Alcool  Acidité totale  
 SO<sub>2</sub> Libre  SO<sub>2</sub> Total  Acidité volatile  
 Stab. Protéique  Stab. Tartrique  \_\_\_\_\_  
 Surpression  Sucres Réd.  Analyses 24h



Client : \_\_\_\_\_

Échantillon: \_\_\_\_\_

Lot : \_\_\_\_\_

F-7.1-4a v30062023

**Forfaits pour le MOÛT ou RAISINS**

PE-MB  PE-MB+SO2  PE-MRR  PE-MRR+SO2

Raisins :  PE-RC  PE-RP

**Forfaits pour le VIN (raisin seulement)**

Blanc :  PO-VSEB  M-VSEB  MM-VSEB

Rosé/Rouge :  PO-VSERR  M-VSERR  MM-VSERR

AQV-M  AQV-CQ  AQV-B  POB-CQ

PEB-B  PEB-ROSÉ  PEB-RGE  POB-CQO

IGP :  IGP-VQ  IGP-VGQ

RACJ :  CA-PNF-B  CA-PNF-C  CA-PF

T-0  T-1  T-2  T-MALO  H-1  H-2  F-1

**Analyses individuelles**

pH  %Alcool  Acidité totale  
 SO<sub>2</sub> Libre  SO<sub>2</sub> Total  Acidité volatile  
 Stab. Protéique  Stab. Tartrique  \_\_\_\_\_  
 Surpression  Sucres Réd.  Analyses 24h



Client : \_\_\_\_\_

Échantillon: \_\_\_\_\_

Lot : \_\_\_\_\_

F-7.1-4a v30062023

**Forfaits pour le MOÛT ou RAISINS**

PE-MB  PE-MB+SO2  PE-MRR  PE-MRR+SO2

Raisins :  PE-RC  PE-RP

**Forfaits pour le VIN (raisin seulement)**

Blanc :  PO-VSEB  M-VSEB  MM-VSEB

Rosé/Rouge :  PO-VSERR  M-VSERR  MM-VSERR

AQV-M  AQV-CQ  AQV-B  POB-CQ

PEB-B  PEB-ROSÉ  PEB-RGE  POB-CQO

IGP :  IGP-VQ  IGP-VGQ

RACJ :  CA-PNF-B  CA-PNF-C  CA-PF

T-0  T-1  T-2  T-MALO  H-1  H-2  F-1

**Analyses individuelles**

pH  %Alcool  Acidité totale  
 SO<sub>2</sub> Libre  SO<sub>2</sub> Total  Acidité volatile  
 Stab. Protéique  Stab. Tartrique  \_\_\_\_\_  
 Surpression  Sucres Réd.  Analyses 24h



Client : \_\_\_\_\_

Échantillon: \_\_\_\_\_

Lot : \_\_\_\_\_

F-7.1-4a v30062023

**Forfaits pour le MOÛT ou RAISINS**

PE-MB  PE-MB+SO2  PE-MRR  PE-MRR+SO2

Raisins :  PE-RC  PE-RP

**Forfaits pour le VIN (raisin seulement)**

Blanc :  PO-VSEB  M-VSEB  MM-VSEB

Rosé/Rouge :  PO-VSERR  M-VSERR  MM-VSERR

AQV-M  AQV-CQ  AQV-B  POB-CQ

PEB-B  PEB-ROSÉ  PEB-RGE  POB-CQO

IGP :  IGP-VQ  IGP-VGQ

RACJ :  CA-PNF-B  CA-PNF-C  CA-PF

T-0  T-1  T-2  T-MALO  H-1  H-2  F-1

**Analyses individuelles**

pH  %Alcool  Acidité totale  
 SO<sub>2</sub> Libre  SO<sub>2</sub> Total  Acidité volatile  
 Stab. Protéique  Stab. Tartrique  \_\_\_\_\_  
 Surpression  Sucres Réd.  Analyses 24h



Client : \_\_\_\_\_

Échantillon: \_\_\_\_\_

Lot : \_\_\_\_\_

F-7.1-4a v30062023

**Forfaits pour le MOÛT ou RAISINS**

PE-MB  PE-MB+SO2  PE-MRR  PE-MRR+SO2

Raisins :  PE-RC  PE-RP

**Forfaits pour le VIN (raisin seulement)**

Blanc :  PO-VSEB  M-VSEB  MM-VSEB

Rosé/Rouge :  PO-VSERR  M-VSERR  MM-VSERR

AQV-M  AQV-CQ  AQV-B  POB-CQ

PEB-B  PEB-ROSÉ  PEB-RGE  POB-CQO

IGP :  IGP-VQ  IGP-VGQ

RACJ :  CA-PNF-B  CA-PNF-C  CA-PF

T-0  T-1  T-2  T-MALO  H-1  H-2  F-1

**Analyses individuelles**

pH  %Alcool  Acidité totale  
 SO<sub>2</sub> Libre  SO<sub>2</sub> Total  Acidité volatile  
 Stab. Protéique  Stab. Tartrique  \_\_\_\_\_  
 Surpression  Sucres Réd.  Analyses 24h