

LES VINS & CHAMPAGNES

LES VINS ROSES

CÔTES DE PROVENCE AOP	50cl	75cl
LA BASTIDE DES 2 LUNES - Bio - Puget ville	19 €	26 €
CHÂTEAU LES VALENTINES - Bio - La Londe		27 €
CHÂTEAU STE MARGUERITE - Bio & Vegan La Londe		
Château - Cru Classé	20 €	28 €
Symphonie - Cru Classé	22 €	34 €
STE ANDRE DE FIGUIERES - La Londe		28 €
CHÂTEAU FARAMBERT - Bio - Pierrefeu		29 €
CHÂTEAU LEOUBE - Bio - Bormes Les Mimosas		31 €
COTEAUX VAROIS AOP		
CHÂTEAU FONTAINEBLEAU - Bio - Le Val		29 €
BANDOL AOP	37,5	75cl
CHÂTEAU PIBARNON - Bandol	24 €	39 €

LES VINS BLANCS

CÔTES DE PROVENCE AOP	50cl	75cl
LA BASTIDE DES 2 LUNES - Bio - Puget ville		26 €
CHÂTEAU LES VALENTINES - Bio - La Londe		27 €
CHÂTEAU STE MARGUERITE - Bio & Vegan La Londe		
Château - Cru Classé	20 €	28 €
Symphonie - Cru Classé	22 €	34 €
STE ANDRE DE FIGUIERES - La Londe		28 €
CHÂTEAU FARAMBERT - Bio - Pierrefeu		31 €
COTEAUX VAROIS AOP		
CHÂTEAU FONTAINEBLEAU - Bio - Le Val		29 €
MOELLEUX AOP		
LOUPIAC GRANDE RESERVE, Bordeaux		31 €
TARIQUET PREMIERES GRIVES, côte de Gascogne		31 €

LES VINS ROUGES

CÔTES DE PROVENCE AOP	50cl	75c
LA BASTIDE DES 2 LUNES - Bio - Puget ville	19 €	26 €
CHÂTEAU LES VALENTINES - Bio - La Londe		27 €
CHÂTEAU STE MARGUERITE - Bio & Vegan La Londe		
Symphonie - Cru Classé	22 €	34 €
STE ANDRE DE FIGUIERES - La Londe		28 €
CHÂTEAU FARAMBERT - Bio - Pierrefeu		31 €
CHÂTEAU LEOUBE - Bio - Bormes Les Mimosas		33 €
COTEAUX VAROIS AOP		
CHÂTEAU FONTAINEBLEAU - Bio - Le Val		29 €
BANDOL AOP	37,5	75c
CHÂTEAU PIBARNON - Bandol - 2014	26 €	42 €
CÔTE DU RHÔNE AOP		
DELAS SAINT ESPRIT 2016		29 €
BORDEAUX AOP		
ST EMILION CHATEAU CANTENAC GD CRU 2012		45 €

CHAMPAGNE / PROSECCO

MAISON MUMM	
Brut Classique - La Coupe (12,5cl)	9 €
Brut classique, crème de Cassis - La Coupe (12,5cl)	10 €
Brut Classique - Bouteille de 75cl.	59 €
Brut Rosé - Bouteille de 75cl.	65 €
Prosecco martini - La Coupe	7 €

VIN AU VERRE

Verre de vin Rosé, rouge ou blanc -15cl	5 €
Cuvée château Fontainebleau - Le Val (Var)	
Verre vin blanc moëlleux - Loupiac ou Tariquet - 12cl	6 €