

Code Cholet	Référence	Désignation (75 cl)	Prix promo <b>1 bouteille</b> 75 cl	Prix hors promo	Quantité commandée	Prix promo <b>Colis 6 btles</b> 75 cl (-5%)	Prix hors promo
10834	TV1039	<b>IGP Oc blanc 13° 75CL SS</b>	4,99 €	6,89€		28,44 €	41,34 €
13650	DB1041	<b>IGP Pays Oc blanc Empreinte 12.5° 75cl REE</b>	5,50 €	6,14€		31,35 €	36,86€
13948	CU2015	<b>VDF Blc mille et une fleurs 11° 75cl REE</b>	6,15 €	7,20€		35,06 €	43,20€
11420	DO5001	<b>AOC Anjou Chenin blanc 13° 75cl</b>	5,99 €	7,31€		34,14 €	43,86€
77132	VM2005	<b>IGP Muscadet blc Bêtes Curieuse 12° 75cl</b>	5,95 €	6,77€		33,92 €	40,62€
10475	VM2006	<b>AOP Muscadet blc Bêtes Curieuses 13° 3L</b>	15,00 €	18,84€			
10378	OV0006	<b>IGT Chardonnay Sauvignon blc 12.5° 75cl</b>	5,99 €	6,84€		34,14 €	41,04€
38572	CU2003	<b>VDF rosé Les Petites Perdrix 13° 75cl</b>	4,75 €	5,99€		27,08 €	35,96€
38568	CU2004	<b>VDF rosé Les Petites Perdrix 12.5° 3L</b>	13,50 €	16,89€			
13722	DB1042	<b>IGP Pays Oc rosé Empreinte 12.5° 75cl REE</b>	5,50 €	5,75€		31,35 €	34,48€
13211	OV0007	<b>IGT Pinot Grigio T. Chieti rosé 13° 75cl</b>	5,99 €	6,89€		34,14 €	41,34€
77134	DO5002	<b>AOP Cabernet anjou rosé 12° 75cl</b>	6,25 €	7,31€		35,63 €	43,86€
28704	TV1012	<b>AOP Coteaux Aix Provence rosé 75cl</b>	7,75 €	8,81€		44,18 €	52,86€
36382	TV1026	<b>IGP Oc rouge 13.5° 75cl SS</b>	4,95 €	6,06€		28,22 €	36,86€
9000	CS0004	<b>AOP Bordeaux rouge 13.5° 75cl</b>	5,95 €	7,18€		33,92 €	43,08€
9948	OV0005	<b>DOP Nero d'Avola Sicilia rge 13.5° 75cl</b>	5,99 €	6,93€		34,14 €	41,58€
60016	CZ1018	<b>IGP Côtes Catalanes rouge 13° 75cl BD</b>	6,99 €	7,98€		39,84 €	47,88€
		<b>TOTAL</b>					

Date :

Nom :

Téléphone :

Adresse :

**AOC** = Appellation d'Origine Contrôlée / **AOP** = Appellation d'Origine Protégée / **IGP** = Indication géographique Protégée / **VDF** = vin de France

**SS** = Sans sulfites ajoutés / **BD** Biodynamie / **REE** = bouteille apte au réemploi

Biocoop Sud 02 41 64 37 80 / Biocoop Nord 02 41 70 74 14 / Biocoop Ouest 02 41 70 08 70 / Biocoop Sèvremoine 02 41 55 10 10