



G.D.C.

| | | | | | | | |
|-------------------------|------------|----|--|-----------------------------|-----|------|--|
| DESIGNATION COMMERCIALE | | | R-CLOCHER STE ANTOINE AOC PIC SAINT LOUP (0,75L \ 13%) | | | | <div><div><div></div></div><div></div></div> |
| DESIGNATION LEGALE | | | | | | | |
| MARQUE | | | CLOCHER ST-ANTOINE | | | | |
| ORIGINE | | | | | | | |
| NUMERO TARIF DOUANIER | | | 22042147 | | | | |
| VOLUME NET EN LITRE | | | 0,750 | | | | |
| % ALCOL | | | 13,00 | | | | |
| CONDITIONNEMENT | | | | | | | |
| UNITE | POIDS BRUT | | CODE EAN | DIMENSION (H x L x l en mm) | | | QUANTITE |
| PC | 1329 | g | | 0 | 0 | 0 | |
| CARTON | 8,2 | Kg | | 0 | 0 | 0 | 6 |
| LIT | | Kg | | 0 | 800 | 1200 | 126 |
| PALETTE | 873 | Kg | | 0 | 800 | 1200 | 630 |

SPECIFICATION DU PRODUIT

| | |
|---------------------|---|
| INGREDIENTS | |
| CEPAGE | |
| MILLESIME | 2019 |
| VINIFICATION | |
| DDM/DLC | Ce produit titrant 10% ou plus en volume d'alcool n'entraîne aucune mention d'étiquetage. |
| CONSERVATION | |
| APPELATION | |
| REMARQUES | |

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

| | |
|--------------------|--|
| UTIL./PREP. | |
| T° SERVICE | |
| COULEUR | |
| ODEUR | |
| SAVEUR | |

ALLERGENES / IONISATION / OGM

| | |
|-------------------|---|
| ALLERGENES | Ce produit contient le(s) allergène(s) suivant(s) : Anhydride sulfureux et sulfites en concentration de plus de 10mg/kg ou 10mg/l |
| OGM | Selon les Règlements CE 1829 & 1830/2003 : Ce produit n'entraîne aucune mention d'étiquetage relative aux OGM dans le produit fini. |
| IONISATION | Matière(s) première(s) non soumise(s) à ionisation. Directives 1999/2/CE et 1999/3/CE du 22 février 1999 relatives aux denrées et ingrédients alimentaires traités par ionisation |

VALEUR NUTRITIONNELLE PAR 100 ml

| | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------|---|-------------|---------------------------------|----------|
| ENERGIE | 0 | Kj | 0 | Kcal | | |
| GRAISSES | | | | g | DONT ACIDES GRAS SATURES | g |
| GLUCIDES | | | | g | DONT SUCRES | g |
| FIBRES ALIMENTAIRES | | | | g | PROTEINES | g |
| SEL | | | | g | | |

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

| | | | | | |
|----------------------|----|--------------|-------------------------|--|-------|
| GERMES TOTAUX | NA | Cfu/g | ACIDITE | | ± g/l |
| LEVURES | NA | Cfu/g | DENSITE | | ± |
| MOISSISSURES | NA | Cfu/g | PH | | ± |
| BRIX | | ± 1 °B | SUCRES RESIDUELS | | g/l |



G.D.C.

