



**BIO**



### Bac 2,5 litres

Glace Café Bio  
Glace Chocolat Bio  
Glace Vanille Bio  
Sorbet Citron Bio  
Sorbet Fraise Bio  
Sorbet Mangue Bio

## SORBETS

### Bac 2,5 litres

Abricot du Rhône (50%)  
Ananas du Costa Rica (50%)  
Cassis noir de Bourgogne (44%)  
Chocolat  
Citron (25%)  
Citron Basilic (25%)  
Citron vert du Mexique (25%)  
Fraise sengana (50%)  
Framboise (50%)  
Fruit de la passion du Pérou (35%)  
Gingembre de Madagascar (5%)  
Goyave du Brésil (50%)  
Griotte (50%)  
Kiwi de France (50%)  
Limoncello  
Litchi (50%)  
Mandarine de Sicile (50%)  
Mangue Alfonso d'Inde (50%)  
Melon (50%)  
Mojito (Havana club® - Menthe Fraîche)  
Mûre (50%)  
Noix de coco du Sri Lanka (50%)  
Pêche jaune du Rhône (50%)  
Pêche de vigne du Rhône (50%)  
Poire Williams du Rhône (50%)  
Pomme verte Granny Smith de France (50%)  
Pomme cannelle (coulis caramel) (50%)  
Thym de Provence  
Verveine

### Bac 5 litres

Citron (25%)  
Fraise sengana (50%)  
Framboise (50%)  
Melon (50%)

Fabrication de glaces dans le respect  
du savoir-faire et de la tradition.

## GLACES

### Bac 2,5 litres

Banane  
Barbe à papa  
Café Espresso 100% Arabica  
Calisson  
Caramel  
Caramel au beurre salé  
Chocolat  
Chocolat Gourmand  
(ganache chocolat et amandes caramélisées)  
Chocolat noir Grand cru - Vietnam (73%)  
Chocolat blanc  
Cookies  
Fraise bonbon  
Grand Marnier®  
Lavande miel  
Marron (Clément Faugier®)  
Menthe verte copeaux chocolat  
Moka  
Moreo  
Navette (avec brisures de navette)  
Noisette IGP  
Noix de macadamia  
Noix de coco  
Nougat de Montélimar (avec brisures)  
Pâte à tartiner (avec coulis)  
Pistache  
Pistache Premium  
Praline  
Réglisse  
Rhum raisin  
Sniky  
Speculoos avec biscuits Lotus®  
Tiramisu  
Vanille  
Vanille Gourmande  
(coulis caramel et amandes caramélisées)  
Vanille de Madagascar  
Violette  
Yaourt

### Bac 5 litres

Banane  
Café Espresso 100% Arabica  
Chocolat  
Chocolat blanc  
Grand Marnier®  
Moka  
Noix de coco  
Pâte à tartiner  
Vanille  
Vanille de Madagascar