

CATEGORIE	LPP 2020			BR	PANIER	
Monture	2264861		Adulte			
	2276870		Enfant			
Verre unifocal faible et moyenne correction						
A	2264803	VU1	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère [0 à -2,00]	0,05	B	Simple
	2258895	VU1	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère [0 à +2,00]	0,05	B	Simple
	2225329	VU1	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère [-2,00 à -4,00]	0,05	B	Simple
	2293555	VU1	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère [+2,00 à +4,00]	0,05	B	Simple
	2288353	VU1	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère [-4,00 à -6,00]	0,05	B	Simple
	2200335	VU1	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère [+4,00 à +6,00]	0,05	B	Simple
A	2208756	VU2	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH [0 à -2,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	B	Simple
	2209460	VU2	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH [-2,00 à -4,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	B	Simple
	2218542	VU2	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH [-4,00 à -6,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	B	Simple
	2229824	VU3	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH positive et S ≤ 2	0,05	B	Simple
	2262678	VU3	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH positive et S entre]+2,00 à +4,00]	0,05	B	Simple
	2281598	VU3	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH positive et S entre]+4,00 à +6,00]	0,05	B	Simple
Verre unifocal forte correction						
C	2233033	VU4	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère [-6,00 à -8,00]	0,05	B	Complexe
	2203486	VU4	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère [+6,00 à +8,00]	0,05	B	Complexe
	2292053	VU4	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère [-8,00 à -12,00]	0,05	B	Complexe
	2234044	VU4	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère]+8,00 à +12,00]	0,05	B	Complexe
	2237947	VU4	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère > +12,00	0,05	B	Complexe
	2241162	VU4	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère < -12,00	0,05	B	Complexe
C	2211190	VU5	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère [0 à -2,00] et cylindre (+) >4	0,05	B	Complexe
	2210983	VU5	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère [-2,00 à -4,00] et cylindre (+) >4	0,05	B	Complexe
C	2286800	VU6	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH [-6,00 à -8,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	B	Complexe
	2257447	VU6	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH [-8,00 à -12,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	B	Complexe
	2255856	VU6	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH < -12,00 et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	B	Complexe
	2247041	VU7	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH positive et S entre]+6,00 à +8,00]	0,05	B	Complexe
	2241529	VU7	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH positive et S entre]+8,00 à +12,00]	0,05	B	Complexe
	2249152	VU7	OPTIQUE, verre unifocal classe B, SPH positive et S > +12,00	0,05	B	Complexe
C	2243920	VU5	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère [-4,00 à -6,00] et cylindre (+) >4	0,05	B	Complexe
	2276048	VU6	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère [-6,00 à -8,00] et cylindre (+) >4	0,05	B	Complexe
	2224778	VU6	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère [-8,00 à -12,00] et cylindre (+) >4	0,05	B	Complexe
	2224287	VU6	OPTIQUE, verre unifocal classe B, sphère < -12,00 et cylindre (+) >4	0,05	B	Complexe

Verre multifocal ou progressif faible correction

C	2267552	VM1	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère [0 à -2,00]	0,05	B	Très complexe
	2279650	VM1	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]0 à +2,00]	0,05	B	Très complexe
	2234788	VM1	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]-2,00 à -4,00]	0,05	B	Très complexe
	2226910	VM1	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]+2,00 à +4,00]	0,05	B	Très complexe
	2263494	VM1	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère [0 à -2,00]	0,05	B	Très complexe
	2224732	VM1	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]0 à +2,00]	0,05	B	Très complexe
	2240323	VM1	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]-2,00 à -4,00]	0,05	B	Très complexe
	2222118	VM1	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]+2,00 à +4,00]	0,05	B	Très complexe
C	2288695	VM2	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH [0 à -2,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	B	Très complexe
	2291674	VM2	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH]-2,00 à -4,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	B	Très complexe
	2213711	VM2	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH]-4,00 à -6,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	B	Très complexe
	2259340	VM2	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH]-6,00 à -8,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	B	Très complexe
	2215213	VM3	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH positive et S ≤ 2	0,05	B	Très complexe
	2234021	VM3	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH positive et S entre]+2,00 à +4,00]	0,05	B	Très complexe
	2297530	VM3	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH positive et S entre]+4,00 à +6,00]	0,05	B	Très complexe
	2222176	VM3	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH positive et S entre]+6,00 à +8,00]	0,05	B	Très complexe
	2212025	VM5	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère [0 à -2,00] et cylindre (+) >4	0,05	B	Très complexe
	2229155	VM5	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]-2,00 à -4,00] et cylindre (+) >4	0,05	B	Très complexe
	2291065	VM5	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]-4,00 à -6,00] et cylindre (+) >4	0,05	B	Très complexe
	2282920	VM5	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]-6,00 à -8,00] et cylindre (+) >4	0,05	B	Très complexe
	2203948	VM2	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH [0 à -2,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	B	Très complexe
	2230750	VM2	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH]-2,00 à -4,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	B	Très complexe
	2210434	VM2	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH]-4,00 à -6,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	B	Très complexe
	2208064	VM2	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH]-6,00 à -8,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	B	Très complexe
	2292277	VM3	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH positive et S ≤ 2	0,05	B	Très complexe
	2269692	VM3	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH positive et S entre]+2,00 à +4,00]	0,05	B	Très complexe
	2210109	VM3	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH positive et S entre]+4,00 à +6,00]	0,05	B	Très complexe
	2226926	VM3	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH positive et S entre]+6,00 à +8,00]	0,05	B	Très complexe
	2260691	VM5	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère [0 à -2,00] et cylindre (+) >4	0,05	B	Très complexe
	2240850	VM5	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]-2,00 à -4,00] et cylindre (+) >4	0,05	B	Très complexe
	2253834	VM5	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]-4,00 à -6,00] et cylindre (+) >4	0,05	B	Très complexe
	2245941	VM5	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]-6,00 à -8,00] et cylindre (+) >4	0,05	B	Très complexe

Verre multifocal ou progressif forte correction

F	2214515	VM4	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]-4,00 à -6,00]	0,05	B	Très complexe
	2266989	VM4	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]-6,00 à -8,00]	0,05	B	Très complexe
	2220088	VM4	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]-8,00 à -12,00]	0,05	B	Très complexe
	2268505	VM4	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère < -12,00	0,05	B	Très complexe
	2251924	VM4	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]+4,00 à +6,00]	0,05	B	Très complexe
	2205321	VM4	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]+6,00 à +8,00]	0,05	B	Très complexe
	2264401	VM4	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]+8,00 à +12,00]	0,05	B	Très complexe
	2267492	VM4	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère > +12,00	0,05	B	Très complexe
	2297263	VM4	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]-4,00 à -6,00]	0,05	B	Très complexe
	2295525	VM4	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]-6,00 à -8,00]	0,05	B	Très complexe
	2241742	VM4	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]-8,00 à -12,00]	0,05	B	Très complexe
	2269516	VM4	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère < -12,00	0,05	B	Très complexe
	2219062	VM4	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]+4,00 à +6,00]	0,05	B	Très complexe
	2202430	VM4	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]+6,00 à +8,00]	0,05	B	Très complexe
	2256420	VM4	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]+8,00 à +12,00]	0,05	B	Très complexe
2293414	VM4	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère > +12,00	0,05	B	Très complexe	
F	2265412	VM6	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH]-8,00 à -12,00] CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	B	Très complexe
	2218849	VM6	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH < -12,00 et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	B	Très complexe
	2215503	VM7	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH positive et S entre]+8,00 à +12,00]	0,05	B	Très complexe
	2284697	VM7	OPTIQUE, verre multifocal classe B, SPH positive et S > +12,00	0,05	B	Très complexe
	2299925	VM6	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère]-8,00 à -12,00] et cylindre (+) >4	0,05	B	Très complexe
	2243623	VM6	OPTIQUE, verre multifocal classe B, sphère < -12,00 et cylindre (+) >4	0,05	B	Très complexe
	2288502	VM6	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH]-8,00 à -12,00] et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	B	Très complexe
	2217809	VM6	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH < -12,00 et CYL (+) [0,25 à 4,00]	0,05	B	Très complexe
	2257750	VM7	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH positive et S entre]+8,00 à +12,00]	0,05	B	Très complexe
	2285099	VM7	OPTIQUE, verre progressif classe B, SPH positive et S > +12,00	0,05	B	Très complexe
	2242760	VM6	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère]-8,00 à -12,00] et cylindre (+) >4	0,05	B	Très complexe
2270583	VM6	OPTIQUE, verre progressif classe B, sphère < -12,00 et cylindre (+) >4	0,05	B	Très complexe	