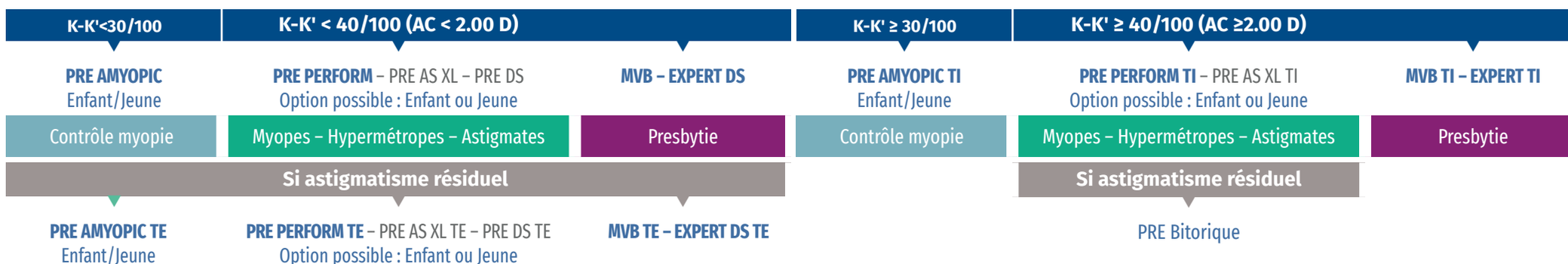


ARBRE DÉCISIONNEL LRPG EN PORT DIURNE



Choix des 1 ^{ères} lentilles	Sphériques		Toriques internes		Toriques externes
Géométries	Contrôle myopie				
Zone optique asphérique (torique si TI) Périphérie à double réservoir ajustable ⁽¹⁾	PRE AMYOPIC	$\emptyset 10.20 r_0 = K - 0.05$	PRE AMYOPIC TI	$\emptyset 10.20 r_0 = K / r'_0 = K' + 0.15$ ou calculée par le laboratoire	PRE AMYOPIC TE 1 ^{er} essai en PRE AMYOPIC
Myopes – Hypermétropes – Astigmatés					
Zone optique sphérique (torique si TI) Périphérie à double réservoir ajustable ⁽¹⁾	PRE PERFORM	$\emptyset 10.20 r_0 = K - 0.05$	PRE PERFORM TI	$\emptyset 10.20 r_0 = K / r'_0 = K' + 0.15$ ou calculée par le laboratoire	PRE PERFORM TE 1 ^{er} essai en PRE PERFORM
Zone optique sphérique (torique si TI) Périphérie asphérique ajustable ⁽¹⁾	PRE AS XL	Calculée par Click & Fit ou $\emptyset 10.20 r_0 = K + 0,05$	PRE AS XL TI	Calculée par Click & Fit ou calculée par le laboratoire ou $\emptyset 10.20 r_0 = K / r'_0 = K' + 0.15$	PRE AS XL TE 1 ^{er} essai en PRE AS XL
Zone optique sphérique Périphérie sphérique ajustable ⁽²⁾	PRE DS	Calculée par Click & Fit ou $\emptyset 9.50 r_0 = Km + 0.10$			PRE DS TE 1 ^{er} essai en PRE DS
Presbytie					
Zone optique asphérique Dégagements sphériques	MVB	$\emptyset 9.60 r_0 = Km - 0.10$	MVB TI	$\emptyset 9.60 r_0 = K - 0,30 / r'_0 = k' - 0.15$ ou calculée par le laboratoire	MVB TE 1 ^{er} essai en MVB
Zone optique sphérique (torique si TI) Périphérie sphérique ajustable ⁽²⁾	EXPERT DS	Calculée par Click & Fit ou $\emptyset 9.00 r_0 = Km$	EXPERT TI	Calculée par Click & Fit ou calculée par le laboratoire ou $\emptyset 9.00 r_0 = K - 0,05 / r'_0 = K' + 0.10 + \text{Axe K}$	EXPERT DS TE 1 ^{er} essai en EXPERT DS

(1) Excentricités ajustables par pas de 0,10 (2) Dégagements ajustables par pas de 0,05

ÉVALUATION DE L'ADAPTATION LRPG

■ AV mono/binoculaire

- Pour la gamme contrôle myopie :
- > L'optimisation de l'AV ne doit pas être envisagée avant 2 semaines de port
- > En cas de vision insuffisante, contrôler le \varnothing pupillaire

■ Examen LAF :

- Centrage / mobilité
- Intégrité du segment antérieur de la cornée
- Image fluo après recentrage de la lentille

UNIFOCALES			PRESBYTIE		
ALIGNÉES	PRE AMYOPIC/ PERFORM 	PRE AS XL 	PRE DS 	EXPERT DS IF attendue en appui sur la paupière inférieure 	MVB
		PRE AS TI 	PRE DS sur cornée torique 	Après recentrage 	
SERRÉES	PRE AMYOPIC/ PERFORM 	PRE AS XL 	PRE DS 	EXPERT DS après recentrage 	MVB
PLATES	PRE AMYOPIC/ PERFORM 	PRE AS XL 	PRE DS 	EXPERT DS après recentrage 	MVB

Assistance Technique :

Tél. +33 (0)1 45 13 18 45 - Email : technique@precilens.com