

## LISTE DES PRESCRIPTIONS

<b>N°1</b> OD -1,00 OG -1,00      Add 1,00	<b>N°11</b> VP      OD +2,50 (-0,50) 100° OG +3,00 (-0,50) 100°
<b>N°2</b> VL      OD -1,50 (-1,50) 30° OG -2,50 (-1,00) 10°	<b>N°12</b> OD -1,50 (+0,50) 30° OG -1,50 (+1,00) 120°      Add 1,75
<b>N°3</b> OD +1,00 (+0,50) 0° OG +1,00 (+0,75) 0°      Add 3,00	<b>N°13</b> VL      OD +4,50 (+3,00) 10° OG +5,00 (+2,00) 20°
<b>N°4</b> VL      OD +4,00 (+1,00) 120° OG +3,50 (+0,50) 60°	<b>N°14</b> VL      OD +0,75 (+4,00) 130° OG +0,50 (+4,00) 110°
<b>N°5</b> VL      OD -5,00 (-1,00) 30° OG -4,50 (-1,00) 120°	<b>N°15</b> OD Plan OG Plan      Add 1,50
<b>N°6</b> OD +2,00 (-0,50) 45° OG +1,75 (-0,50) 135°      Add 2,00	<b>N°16</b> OD -0,50 (-2,00) 45° OG -1,00 (-1,00) 45°      Add 1,25
<b>N°7</b> VL      OD Plan (-0,50) 90° OG +1,00 (-0,50) 90°	<b>N°17</b> VL      OD -7,50 (+0,75) 50° OG -6,50 (+1,00) 140°
<b>N°8</b> OD -6,00 OG -6,25      Add 2,25	<b>N°18</b> OD +2,75 (+1,50) 25° OG +3,00 (+0,50) 30°      Add 2,50
<b>N°9</b> VL: OD Plan      VP: OD +2,00 VL: OG +0,25      VP: OG +2,25	<b>N°19</b> OD +1,00 (+0,50) 90° OG +0,75 (+0,50) 90°      Add. 1,50
<b>N°10</b> VL      OD -10,50 (+2,00) 70° OG -9,50 (+1,50) 150°	<b>N°20</b> VP      OD +1,50 (+2,50) 90° OG +2,00 (+3,00) 90°

Groupement Académique « Est »			Session 2005		SUJET
BEP OPTIQUE - LUNETTERIE					Secteur A : industriel
EP2 – RÉALISATIONS TECHNIQUES et COMMERCIALES	Durée de l'épreuve	BEP : 7h +1	Coefficient épreuve	BEP : 9+1	Page 1/1
Partie EP2 b1) Intervention au magasin : prises de mesures, vente, adaptation	Durée de la partie	1h	Coefficient partie	BEP : 1,8	

## LISTE DES PRESCRIPTIONS

<p>N°1 OD -1,00 OG -1,00      Add 1,00</p>	<p>N°11 VP      OD +2,50 (-0,50) 100° OG +3,00 (-0,50) 100°</p>
<p>N°2 VL      OD -1,50 (-1,50) 30° OG -2,50 (-1,00) 10°</p>	<p>N°12 OD -1,50 (+0,50) 30° OG -1,50 (+1,00) 120°      Add 1,75</p>
<p>N°3 OD +1,00 (+0,50) 0° OG +1,00 (+0,75) 0°      Add 3,00</p>	<p>N°13 VL      OD +4,50 (+3,00) 10° OG +5,00 (+2,00) 20°</p>
<p>N°4 VL      OD +4,00 (+1,00) 120° OG +3,50 (+0,50) 60°</p>	<p>N°14 VL      OD +0,75 (+4,00) 130° OG +0,50 (+4,00) 110°</p>
<p>N°5 VL      OD -5,00 (-1,00) 30° OG -4,50 (-1,00) 120°</p>	<p>N°15 OD Plan OG Plan      Add 1,50</p>
<p>N°6 OD +2,00 (-0,50) 45° OG +1,75 (-0,50) 135°      Add 2,00</p>	<p>N°16 OD -0,50 (-2,00) 45° OG -1,00 (-1,00) 45°      Add 1,25</p>
<p>N°7 VL      OD Plan (-0,50) 90° OG +1,00 (-0,50) 90°</p>	<p>N°17 VL      OD -7,50 (+0,75) 50° OG -6,50 (+1,00) 140°</p>
<p>N°8 OD -6,00 OG -6,25      Add 2,25</p>	<p>N°18 OD +2,75 (+1,50) 25° OG +3,00 (+0,50) 30°      Add 2,50</p>
<p>N°9 VL: OD Plan      VP: OD +2,00 VL: OG +0,25      VP: OG +2,25</p>	<p>N°19 OD +1,00 (+0,50) 90° OG +0,75 (+0,50) 90°      Add. 1,50</p>
<p>N°10 VL      OD -10,50 (+2,00) 70° OG -9,50 (+1,50) 150°</p>	<p>N°20 VP      OD +1,50 (+2,50) 90° OG +2,00 (+3,00) 90°</p>

Groupement Académique « Est »		Session 2005			SUJET
BEP OPTIQUE - LUNETTERIE					Secteur A : industriel
EP2 – RÉALISATIONS TECHNIQUES et COMMERCIALES	Durée de l'épreuve	BEP : 7h +1	Coefficient épreuve	BEP : 9+1	Page 1/1
Partie EP2 b1) Intervention au magasin : prises de mesures, vente, adaptation	Durée de la partie	1h	Coefficient partie	BEP : 1,8	