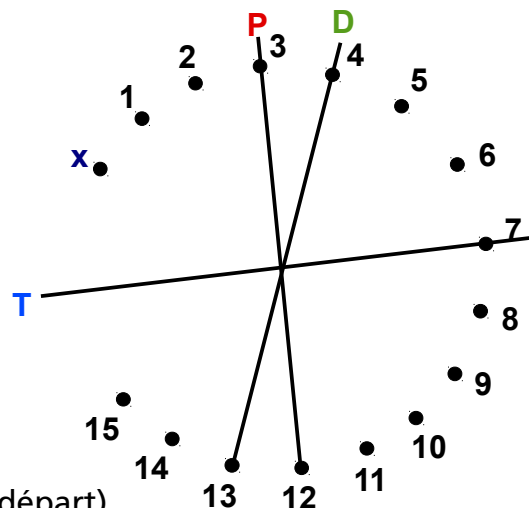
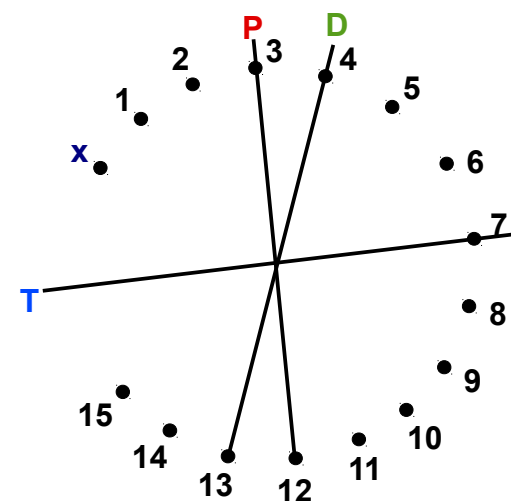


**P** = axe Protan ⇨ trouble de la perception rouge  
**D** = axe Deutan ⇨ insuffisance de perception vert  
**T** = axe Tritan ⇨ trouble dans le spectre bleu-jaune

R



L



Ordre des pastilles de couleur (P = pilote = Point de départ)

Droite P															
Gauche P															

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>P</b>	9.4	15.9	21.7	27.5	31.9	39.1	46.4	51.1	49.4	44.3	40.4	37.2	33.3	30.3	23.0
<b>1</b>		6.7	12.5	18.4	22.8	30.5	38.7	44.9	44.4	41.5	38.8	36.7	34.3	33.0	26.5
<b>2</b>			5.9	11.7	16.1	24.0	32.6	39.7	40.0	38.8	37.0	35.8	34.6	34.6	28.9
<b>3</b>				5.9	10.4	18.8	28.1	36.4	37.7	38.3	37.5	37.0	36.9	37.8	32.8
<b>4</b>					4.5	13.3	23.2	32.6	35.0	37.4	37.6	38.0	38.8	40.6	36.4
<b>5</b>						9.4	19.7	29.9	33.2	37.0	38.0	38.9	40.5	42.9	39.3
<b>6</b>							10.5	21.7	26.3	32.7	35.1	37.3	40.3	43.9	41.9
<b>7</b>								12.1	18.4	27.8	31.8	35.3	39.8	44.6	44.3
<b>8</b>									7.9	19.7	25.2	29.8	35.6	41.4	43.1
<b>9</b>										12.2	18.1	23.0	29.3	35.4	38.1
<b>10</b>											6.3	11.5	18.2	24.5	28.6
<b>11</b>												5.2	11.9	18.2	22.8
<b>12</b>													7.0	13.0	18.0
<b>13</b>														6.5	12.2
<b>14</b>															7.5
<b>15</b>															

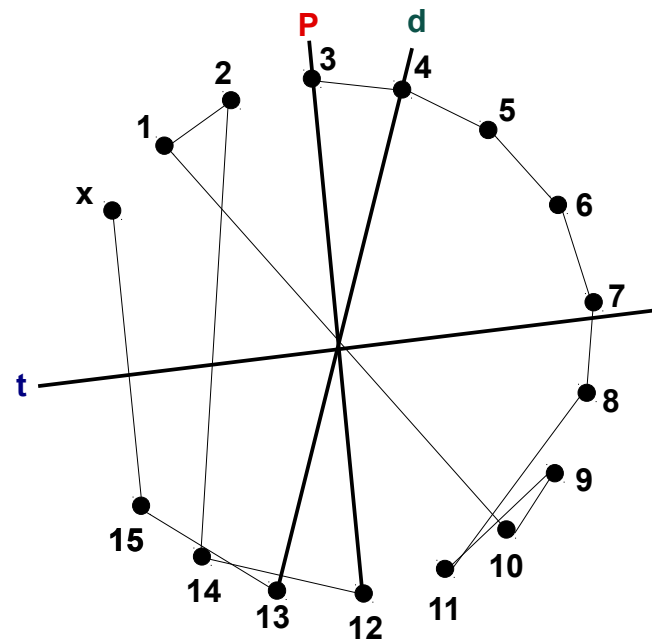
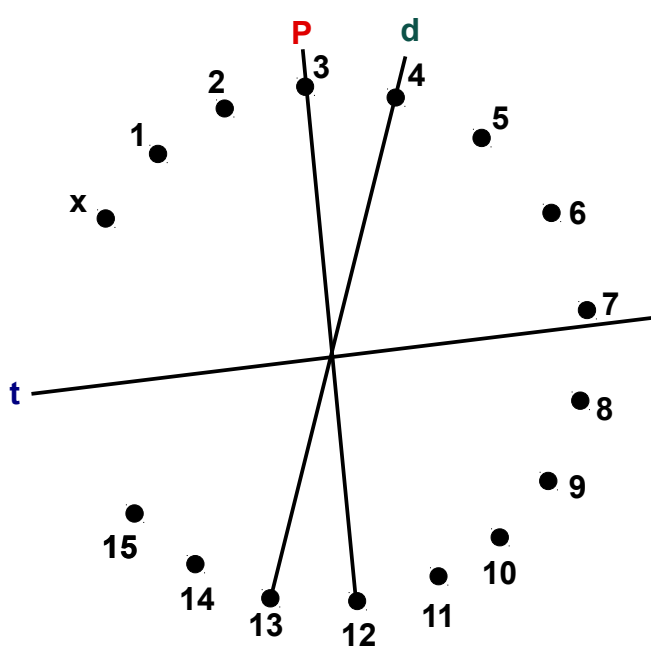
### Classification

Vision normale des couleurs jusqu'à 117  
 Dyschromatopsie légère jusqu'à env. 200  
 Dyschromatopsie forte jusqu'à env. 400  
 Dyschromatopsie intense plus de 400

### Evaluation du test de perception des couleurs Farnsworth Jumbo D-15

et classification de la dyschromatopsie selon Bowman

# Example



L'ordre des nombres :

<b>P</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Calcul du nombre de points de différences chromatiques selon Bowman.

L'ordre des nombres inscrits au verso des pastilles de couleur est noté dans les champs correspondants de la fiche d'évaluation.

Ordre des échantillons de couleur (P = couleur pilote)

P	15	13	12	14	2	1	10	9	11	8	7	6	5	4	3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
P	9.4	15.9	21.7	27.5	31.9	39.1	46.4	51.1	49.4	44.3	40.4	37.2	33.3	30.3	23.0
1		6.7	12.5	18.4	22.8	30.5	38.7	44.9	44.4	41.5	38.8	36.7	34.3	33.0	26.5
2			5.9	11.7	16.1	24.0	32.6	39.7	40.0	38.8	37.0	35.8	34.6	34.6	28.9
3				5.9	10.4	18.8	28.1	36.4	37.7	38.3	37.5	37.0	36.9	37.8	32.8
4					4.5	13.3	23.2	32.6	35.0	37.4	37.6	38.0	38.8	40.6	36.4
5						9.4	19.7	29.9	33.2	37.0	38.0	38.9	40.5	42.9	39.3
6							10.5	21.7	26.3	32.7	35.1	37.3	40.3	43.9	41.9
7								12.1	18.4	27.8	31.8	35.3	39.8	44.6	44.3
8									7.9	19.7	25.2	29.8	35.6	41.4	43.1
9										12.2	18.1	23.0	29.3	35.4	38.1
10											6.3	11.5	18.2	24.5	28.6
11												5.2	11.9	18.2	22.8
12													7.0	13.0	18.0
13														6.5	12.2
14															7.5

**Classification**

- Vision normale des couleurs jusqu'à 116.9
- Dyschromatopsie légère jusqu'à env. 200
- Dyschromatopsie forte jusqu'à env. 400
- Dyschromatopsie intense plus de 400

Calcul:  $23.0 + 12.2 + 7.0 + 13.0 + 34.5 + 6.7 + 41.5 + 12.2 + 18.1 + 25.2 + 12.1 + 10.5 + 9.4 + 4.5 + 5.9 = 235.8 = \text{Dyschromatopsie forte}$