

Indicateur	Couleur		pK _{Ind}	Zone de virage
	Acide	Base		
Hélianthine	Jaune orangé	rouge	3,7	3,1 – 4,4
Vert de Bromocrésol	jaune	bleu	4.7	3.8 - 5.4
Rouge de Méthyle	jaune	rouge	5.1	4.8 - 6.0
Bleu de Bromothymol	jaune	bleu	7.0	6.0 - 7.6
phénolphtaléine	incolore	rose-violet	9.4	8.2 - 10.0

Indicateur	Couleur		pK _{Ind}	Zone de virage
	Acide	Base		
Hélianthine	Jaune orangé	rouge	3,7	3,1 – 4,4
Vert de Bromocrésol	jaune	bleu	4.7	3.8 - 5.4
Rouge de Méthyle	jaune	rouge	5.1	4.8 - 6.0
Bleu de Bromothymol	jaune	bleu	7.0	6.0 - 7.6
phénolphtaléine	incolore	rose-violet	9.4	8.2 - 10.0

Indicateur	Couleur		pK _{Ind}	Zone de virage
	Acide	Base		
Hélianthine	Jaune orangé	rouge	3,7	3,1 – 4,4
Vert de Bromocrésol	jaune	bleu	4.7	3.8 - 5.4
Rouge de Méthyle	jaune	rouge	5.1	4.8 - 6.0
Bleu de Bromothymol	jaune	bleu	7.0	6.0 - 7.6
phénolphtaléine	incolore	rose-violet	9.4	8.2 - 10.0

Indicateur	Couleur		pK _{Ind}	Zone de virage
	Acide	Base		
Hélianthine	Jaune orangé	rouge	3,7	3,1 – 4,4
Vert de Bromocrésol	jaune	bleu	4.7	3.8 - 5.4
Rouge de Méthyle	jaune	rouge	5.1	4.8 - 6.0
Bleu de Bromothymol	jaune	bleu	7.0	6.0 - 7.6
phénolphtaléine	incolore	rose-violet	9.4	8.2 - 10.0

Indicateur	Couleur		pK _{Ind}	Zone de virage
	Acide	Base		
Hélianthine	Jaune orangé	rouge	3,7	3,1 – 4,4
Vert de Bromocrésol	jaune	bleu	4.7	3.8 - 5.4
Rouge de Méthyle	jaune	rouge	5.1	4.8 - 6.0
Bleu de Bromothymol	jaune	bleu	7.0	6.0 - 7.6
phénolphtaléine	incolore	rose-violet	9.4	8.2 - 10.0

Indicateur	Couleur		pK _{Ind}	Zone de virage
	Acide	Base		
Hélianthine	Jaune orangé	rouge	3,7	3,1 – 4,4
Vert de Bromocrésol	jaune	bleu	4.7	3.8 - 5.4
Rouge de Méthyle	jaune	rouge	5.1	4.8 - 6.0
Bleu de Bromothymol	jaune	bleu	7.0	6.0 - 7.6
phénolphtaléine	incolore	rose-violet	9.4	8.2 - 10.0

Indicateur	Couleur		pK _{Ind}	Zone de virage
	Acide	Base		
Hélianthine	Jaune orangé	rouge	3,7	3,1 – 4,4
Vert de Bromocrésol	jaune	bleu	4.7	3.8 - 5.4
Rouge de Méthyle	jaune	rouge	5.1	4.8 - 6.0
Bleu de Bromothymol	jaune	bleu	7.0	6.0 - 7.6
phénolphtaléine	incolore	rose-violet	9.4	8.2 - 10.0