

**Grille n° 1**

$\text{MgSO}_4$	$\text{Ag}_2\text{O}$	$\text{Ni}(\text{OH})_2$
$\text{H}_2\text{Te}$	$\text{CaBr}_2$	$\text{Li}_2\text{O}$
$\text{CuCl}_2$	$\text{K}_2\text{SO}_4$	$\text{O}_2$

**Grille n° 2**

$\text{Cu}(\text{OH})_2$	$\text{Co}_2\text{O}_3$	$\text{I}_2\text{O}_5$
$\text{ZnO}$	$\text{SnO}$	$\text{HI}$
$\text{Mg}(\text{OH})_2$	$\text{Na}_2\text{SO}_4$	$\text{CH}_3\text{COONa}$

### Grille n° 3

$\text{As}_2\text{O}_5$	$\text{H}_2\text{Te}$	$\text{Mg}(\text{OH})_2$
$\text{P}_2\text{O}_3$	$\text{H}_2\text{Se}$	$\text{HNO}_3$
$\text{CaO}$	$\text{PbO}$	$\text{SO}_3$

**Grille n° 4**

$K_2O$	$PbCl_2$	$CaBr_2$
$Sn(OH)_2$	$CoO$	$Cu_2O$
$HgO$	$MnO_2$	$Fe(OH)_2$

**Grille n° 5**

KBr	$\text{Cl}_2\text{O}$	KI
$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$	CaO	$\text{Br}_2\text{O}$
$\text{BaSO}_4$	$\text{Pb}(\text{OH})_2$	$\text{H}_2\text{S}$

### Grille n° 6

$\text{Al}_2\text{O}_3$	$\text{ZnO}$	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
$\text{Na}_2\text{SO}_4$	$\text{PbCl}_2$	$\text{Fe}_2\text{O}_3$
$\text{Zn}(\text{OH})_2$	$\text{P}_2\text{O}_5$	$\text{Cu}_2\text{O}$

**Grille n° 7**

$\text{Co(OH)}_2$	$\text{CuCl}_2$	$\text{ClO}_2$
$\text{Mg(OH)}_2$	$\text{SeO}_3$	$\text{N}_2$
$\text{SnO}$	$\text{CuCl}$	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$

**Grille n° 8**

$\text{HgO}$	$\text{Li}_2\text{O}$	$\text{CaBr}_2$
$\text{CaO}$	$\text{Cr}(\text{OH})_3$	$\text{H}_2$
$\text{FeO}$	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	$\text{K}_2\text{SO}_4$

**Grille n° 9**

$\text{CH}_3\text{COONa}$	$\text{ClO}_2$	$\text{CuSO}_4$
$\text{Fe(OH)}_3$	$\text{MgSO}_4$	$\text{MgCl}_2$
$\text{As}_2\text{O}_5$	$\text{H}_2$	$\text{Fe(OH)}_2$

**Grille n° 10**

$K_2O$	$H_2CO_3$	$P_2O_3$
$CaBr_2$	$Na_2O$	$Pb(OH)_2$
$Fe_2O_3$	$MnO$	$Cu_2O$

**Grille n° 11**

$\text{FeCl}_2$	$\text{N}_2\text{O}_5$	$\text{KI}$
$\text{KNO}_3$	$\text{P}_2\text{O}_5$	$\text{B}_2\text{O}_3$
$\text{Co}(\text{OH})_2$	$\text{PbCl}_2$	$\text{SnO}_2$

**Grille n° 12**

$\text{H}_2\text{SO}_4$	$\text{SO}_3$	$\text{MgSO}_4$
$\text{Na}_2\text{O}$	$\text{NiO}$	$\text{HNO}_3$
$\text{AgNO}_3$	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	$\text{Cl}_2\text{O}$

**Grille n° 13**

$\text{AgCl}$	$\text{MnO}_2$	$\text{As}_2\text{O}_5$
$\text{MgO}$	$\text{Ba}(\text{OH})_2$	$\text{K}_2\text{SO}_4$
$\text{H}_2$	$\text{SO}_3$	$\text{K}_2\text{O}$

**Grille n° 14**

$\text{CaSO}_4$	$\text{PbO}$	$\text{O}_2$
$\text{Cl}_2\text{O}_7$	$\text{CO}_2$	$\text{Ba}(\text{OH})_2$
$\text{PbCl}_2$	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	$\text{Cl}_2\text{O}$

**Grille n° 15**

$\text{KNO}_3$	$\text{KBr}$	$\text{ZnO}$
$\text{H}_2\text{CrO}_4$	$\text{I}_2\text{O}_5$	$\text{FeCl}_2$
$\text{N}_2$	$\text{K}_2\text{O}$	$\text{AgNO}_3$

**Grille n° 16**

$\text{HNO}_3$	$\text{CuCl}$	$\text{SnO}_2$
$\text{H}_2\text{CO}_3$	$\text{Li}_2\text{O}$	$\text{K}_2\text{SO}_4$
$\text{CuO}$	$\text{MgCl}_2$	$\text{Ba}(\text{OH})_2$

**Grille n° 17**

$\text{As}_2\text{O}_3$	$\text{Ca}(\text{OH})_2$	$\text{ClO}_2$
$\text{SO}_2$	$\text{MgCl}_2$	$\text{P}_2\text{O}_3$
$\text{K}_2\text{O}$	$\text{NaI}$	$\text{H}_2\text{S}$

**Grille n° 18**

$\text{CH}_3\text{COOH}$	$\text{FeCl}_3$	$\text{CaCl}_2$
$\text{H}_2\text{SO}_3$	$\text{CuCl}$	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
$\text{ClO}_2$	$\text{Ba}(\text{OH})_2$	$\text{ZnCl}_2$

**Grille n° 19**

$\text{MnO}_2$	$\text{SeO}_2$	$\text{Fe}_2\text{O}_3$
$\text{Na}_2\text{O}$	$\text{NaI}$	$\text{H}_2\text{CrO}_4$
$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$	$\text{CaSO}_4$	$\text{Pb}(\text{OH})_2$

**Grille n° 20**

$\text{SeO}_2$	$\text{AlCl}_3$	HF
$\text{N}_2$	$\text{CH}_3\text{COONa}$	$\text{CuCl}_2$
$\text{Zn}(\text{OH})_2$	SrO	$\text{Ag}_2\text{O}$

**Grille n° 21**

$\text{SnO}_2$	$\text{H}_2\text{Te}$	$\text{KNO}_3$
$\text{SO}_2$	$\text{ZnSO}_4$	$\text{Ag}_2\text{O}$
$\text{CaO}$	$\text{SeO}_3$	$\text{H}_2$

### Grille n° 22

$\text{SeO}_3$	$\text{NaI}$	$\text{Li}_2\text{O}$
$\text{SO}_2$	$\text{CuSO}_4$	$\text{H}_3\text{PO}_3$
$\text{O}_2$	$\text{SiO}_2$	$\text{SnO}$

**Grille n° 23**

$\text{MnO}_2$	$\text{N}_2\text{O}_5$	$\text{SO}_2$
$\text{As}_2\text{O}_5$	$\text{Co}_2\text{O}_3$	$\text{Na}_2\text{O}$
$\text{CaSO}_4$	$\text{HNO}_3$	$\text{K}_2\text{O}$

**Grille n° 24**

$\text{Cu}(\text{OH})_2$	$\text{H}_2\text{S}$	$\text{AgCl}$
$\text{Cr}(\text{OH})_3$	$\text{CaO}$	$\text{MgSO}_4$
$\text{Li}_2\text{O}$	$\text{AlCl}_3$	$\text{Na}_2\text{O}$

**Grille n° 25**

$P_2O_3$	$Al_2O_3$	$N_2O_3$
$SrO$	$P_2O_5$	$SnO_2$
$Na_2O$	$H_2SO_3$	$NaI$

**Grille n° 26**

$\text{As}_2\text{O}_5$	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	$\text{PbCl}_2$
$\text{H}_3\text{PO}_3$	$\text{Ni}(\text{OH})_2$	$\text{HNO}_2$
$\text{CO}$	$\text{CuCl}$	$\text{Fe}(\text{OH})_3$

**Grille n° 27**

ZnO	KBr	NaNO <sub>3</sub>
MgO	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ClO <sub>2</sub>
As <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	N <sub>2</sub>	NaI

**Grille n° 28**

$\text{AgNO}_3$	$\text{Zn(OH)}_2$	$\text{Co}_2\text{O}_3$
$\text{Ag}_2\text{O}$	$\text{MnO}_2$	$\text{ZnCl}_2$
$\text{O}_2$	$\text{Ni(OH)}_2$	$\text{CO}_2$

**Grille n° 29**

$\text{HNO}_3$	$\text{CaSO}_4$	$\text{ZnO}$
$\text{PbO}_2$	$\text{H}_2\text{SO}_3$	$\text{AgNO}_3$
$\text{Cl}_2\text{O}$	$\text{MgO}$	$\text{MgCl}_2$

**Grille n° 30**

Nal	$\text{SnO}_2$	$\text{Cu}(\text{OH})_2$
$\text{CO}_2$	$\text{Ni}(\text{OH})_2$	$\text{Li}_2\text{O}$
$\text{KNO}_3$	$\text{CuSO}_4$	KI

**Grille n° 31**

$\text{Al}(\text{OH})_3$	HBr	MnO
$\text{ZnSO}_4$	$\text{Al}_2\text{O}_3$	$\text{Mg}(\text{CH}_3\text{COO})_2$
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	CuCl	$\text{Cu}_2\text{O}$

**Grille n° 32**

$P_2O_5$	$H_2CO_3$	HF
$AgNO_3$	$PbO_2$	$Co(OH)_2$
$Al_2(SO_4)_3$	$CaBr_2$	$Sn(OH)_2$

**Grille n° 33**

$\text{Cr}(\text{OH})_3$	$\text{N}_2$	$\text{B}_2\text{O}_3$
$\text{MgCl}_2$	$\text{NiO}$	$\text{FeO}$
$\text{Cu}_2\text{O}$	$\text{Mg}(\text{CH}_3\text{COO})_2$	$\text{H}_3\text{PO}_3$

**Grille n° 34**

$\text{Na}_2\text{O}$	$\text{KBr}$	$\text{CuCl}_2$
$\text{I}_2\text{O}_5$	$\text{FeO}$	$\text{CH}_3\text{COOH}$
$\text{B}_2\text{O}_3$	$\text{Co}(\text{OH})_2$	$\text{MnO}$

**Grille n° 35**

$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	$\text{Ba}(\text{OH})_2$	$\text{SrO}$
$\text{H}_2\text{S}$	$\text{Ni}(\text{OH})_2$	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$
$\text{ZnCl}_2$	$\text{Ag}_2\text{O}$	$\text{HF}$

**Grille n° 36**

$\text{SeO}_3$	$\text{BaSO}_4$	$\text{Co}_2\text{O}_3$
$\text{HNO}_3$	$\text{FeO}$	$\text{Cl}_2\text{O}_7$
$\text{CH}_3\text{COONa}$	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	$\text{CH}_3\text{COOH}$

**Grille n° 37**

$\text{H}_2\text{S}$	$\text{I}_2\text{O}_5$	$\text{H}_3\text{PO}_3$
$\text{AgNO}_3$	$\text{Cu}_2\text{O}$	$\text{Fe}(\text{OH})_2$
$\text{H}_3\text{PO}_4$	$\text{SrO}$	$\text{O}_2$

**Grille n° 38**

$\text{Fe}_2\text{O}_3$	$\text{Cr}(\text{OH})_3$	$\text{Al}(\text{OH})_3$
$\text{AgNO}_3$	$\text{KOH}$	$\text{FeO}$
$\text{I}_2\text{O}_5$	$\text{SnO}$	$\text{SeO}_2$

**Grille n° 39**

$\text{CaSO}_4$	$\text{SO}_3$	$\text{SeO}_2$
$\text{HgO}$	$\text{CuSO}_4$	$\text{NaOH}$
$\text{TeO}_2$	$\text{As}_2\text{O}_3$	$\text{Cu}(\text{OH})_2$

**Grille n° 40**

$\text{CuSO}_4$	$\text{N}_2\text{O}_3$	$\text{SiO}_2$
$\text{KNO}_3$	$\text{Fe(OH)}_3$	$\text{Cu(OH)}_2$
$\text{H}_2$	$\text{CuO}$	$\text{Fe(OH)}_2$

**Grille n° 41**

CuCl	AgNO <sub>3</sub>	NaNO <sub>3</sub>
FeO	Ni(OH) <sub>2</sub>	KNO <sub>3</sub>
NaCl	KI	HBr

**Grille n° 42**

$\text{CaCl}_2$	$\text{Al}_2\text{O}_3$	$\text{FeCl}_2$
$\text{As}_2\text{O}_3$	$\text{Cl}_2\text{O}_7$	$\text{HgO}$
$\text{CH}_3\text{COONa}$	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	$\text{HNO}_2$

**Grille n° 43**

$\text{CO}_2$	$\text{Ag}_2\text{O}$	$\text{FeO}$
$\text{ClO}_2$	$\text{HBr}$	$\text{Sn}(\text{OH})_2$
$\text{MgSO}_4$	$\text{SnO}_2$	$\text{Fe}_2\text{O}_3$

**Grille n° 44**

NaOH	Ba(OH) <sub>2</sub>	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
BaSO <sub>4</sub>	MgSO <sub>4</sub>	KBr
CaCl <sub>2</sub>	HNO <sub>3</sub>	KI

**Grille n° 45**

CuCl	As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	MgSO <sub>4</sub>
CH <sub>3</sub> COONa	SnO <sub>2</sub>	Na <sub>2</sub> O
Ca(OH) <sub>2</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	CuSO <sub>4</sub>

**Grille n° 46**

PbO	$\text{P}_2\text{O}_3$	$\text{Cl}_2\text{O}$
$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	$\text{HNO}_2$	$\text{H}_2\text{S}$
$\text{As}_2\text{O}_3$	$\text{SeO}_3$	$\text{Mg}(\text{OH})_2$

**Grille n° 47**

MnO	CO <sub>2</sub>	KBr
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	SnO <sub>2</sub>	AgCl
CuCl <sub>2</sub>	KNO <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> COOH

**Grille n° 48**

MgO	SO <sub>2</sub>	NaNO <sub>3</sub>
NaCl	NaOH	Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
HgO	H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	CoO

**Grille n° 49**

$\text{FeCl}_2$	$\text{B}_2\text{O}_3$	$\text{SnO}_2$
$\text{SrO}$	$\text{CaSO}_4$	$\text{Al}_2\text{O}_3$
$\text{Co}_2\text{O}_3$	$\text{CoO}$	$\text{Mg}(\text{CH}_3\text{COO})_2$

**Grille n° 50**

$\text{Ca}(\text{OH})_2$	$\text{N}_2$	$\text{AlCl}_3$
$\text{HI}$	$\text{Co}_2\text{O}_3$	$\text{Li}_2\text{O}$
$\text{FeO}$	$\text{AgCl}$	$\text{NaCl}$