

**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**

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

**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**

$\text{K}_2\text{O}$	$\text{PbCl}_2$	$\text{CaBr}_2$
$\text{Sn(OH)}_2$	$\text{CoO}$	$\text{Cu}_2\text{O}$
$\text{HgO}$	$\text{MnO}_2$	$\text{Fe(OH)}_2$

**Grille n° 5**

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

**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**

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

Grille n° 10

$\text{K}_2\text{O}$	$\text{H}_2\text{CO}_3$	$\text{P}_2\text{O}_3$
$\text{CaBr}_2$	$\text{Na}_2\text{O}$	$\text{Pb}(\text{OH})_2$
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	$\text{MnO}$	$\text{Cu}_2\text{O}$

**Grille n° 11**

$\text{FeCl}_2$	$\text{N}_2\text{O}_5$	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**

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

Grille n° 14

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

**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**

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

**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**

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



**Grille n° 25**

$\text{P}_2\text{O}_3$	$\text{Al}_2\text{O}_3$	$\text{N}_2\text{O}_3$
$\text{SrO}$	$\text{P}_2\text{O}_5$	$\text{SnO}_2$
$\text{Na}_2\text{O}$	$\text{H}_2\text{SO}_3$	$\text{NaI}$

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**

$\text{ZnO}$	$\text{KBr}$	$\text{NaNO}_3$
$\text{MgO}$	$\text{Cr}_2\text{O}_3$	$\text{ClO}_2$
$\text{As}_2\text{O}_5$	$\text{N}_2$	$\text{NaI}$

**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**

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

**Grille n° 31**

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

**Grille n° 32**

$\text{P}_2\text{O}_5$	$\text{H}_2\text{CO}_3$	$\text{HF}$
$\text{AgNO}_3$	$\text{PbO}_2$	$\text{Co}(\text{OH})_2$
$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	$\text{CaBr}_2$	$\text{Sn}(\text{OH})_2$



**Grille n° 33**

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

**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**

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



**Grille n° 41**

$\text{CuCl}$	$\text{AgNO}_3$	$\text{NaNO}_3$
$\text{FeO}$	$\text{Ni(OH)}_2$	$\text{KNO}_3$
$\text{NaCl}$	$\text{KI}$	$\text{HBr}$

**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**

$\text{NaOH}$	$\text{Ba(OH)}_2$	$\text{Na}_2\text{SO}_4$
$\text{BaSO}_4$	$\text{MgSO}_4$	$\text{KBr}$
$\text{CaCl}_2$	$\text{HNO}_3$	$\text{KI}$

**Grille n° 45**

$\text{CuCl}$	$\text{As}_2\text{O}_3$	$\text{MgSO}_4$
$\text{CH}_3\text{COONa}$	$\text{SnO}_2$	$\text{Na}_2\text{O}$
$\text{Ca}(\text{OH})_2$	$\text{P}_2\text{O}_5$	$\text{CuSO}_4$

**Grille n° 46**

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

**Grille n° 47**

$\text{MnO}$	$\text{CO}_2$	$\text{KBr}$
$\text{H}_3\text{PO}_4$	$\text{SnO}_2$	$\text{AgCl}$
$\text{CuCl}_2$	$\text{KNO}_3$	$\text{CH}_3\text{COOH}$

**Grille n° 48**

$\text{MgO}$	$\text{SO}_2$	$\text{NaNO}_3$
$\text{NaCl}$	$\text{NaOH}$	$\text{Co}_2\text{O}_3$
$\text{HgO}$	$\text{H}_2\text{CrO}_4$	$\text{CoO}$



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**

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