DEMINEUR

Programme DEMINEUR Alias Prog Q: 688 pas	" HAUTEUR "?→A
DEMINEUR	$A=0\Rightarrow Int (Ran#*(Mat V[1,6]-1))+1\rightarrow A$
"DEMINEUR"	A>Mat $V[1,6] \Rightarrow Goto 5$
" PAR REMI P." Disp	$A \rightarrow Mat V[1,4]$
Lbl 0	Lbl 6
II II	" NB DE MINES "?→A
" - DEMINEUR -"	$A=0\Rightarrow Int (Ran#*((Mat V[1,3]*Mat V[1,4])-2))+1\rightarrow A$
" 0 - QUITTER"	A≥Mat V[1,3]*Mat V[1,4]⇒Goto 6
" 1 - NOUVEAU"	$A \rightarrow Mat V[1,7]$
" 2 - REPRENDRE"	Goto 0
" 3 - CONTINUER"	Lbl Z
" 4 - DIMENSIONNER"	"OK"
"CHOIX"?→A	
A=0⇒Goto Z	Programme DEMIN-GRAPH Alias Prog R: 290 pas
A=1⇒Goto A	DEMIN-GRAPH
A=2⇒Goto B	Range 1,127,0,1,63,0
A=3⇒Goto C	Cls
A=4⇒Goto D	Mat $V[1,4]+1 \rightarrow W$
Goto 0	Lbl 0
Lbl A	Plot 1,69-(W*8)
Mat $V[1,4] \rightarrow W:Lbl\ 1$	$(Mat V[1,7]*7)+1 \rightarrow U$
Mat $V[1,3] \rightarrow V$:Lbl 2	
99 \rightarrow Mat V[W+1,V]	Plot U,69-(W*8)
Dsz V: Goto 2	Line: Dsz W: Goto 0
Dsz W: Goto 1	Mat $V[1,3]+1 \rightarrow V:Lbl1$
	Plot (V*7)-6,61
$Mat V[1,7] \rightarrow U$	61-Mat V[1,4]*8→U
Lbl 3	Plot (V*7)-6,U
Int (Ran#*(Mat V[1,3]-0))+1 \rightarrow V	Line: Dsz V: Goto 1
Int (Ran#*Mat V[1,4]-0))+1 \rightarrow W	A=3200⇒Goto Z
Mat $V[W+1,V] \neq 99 \Rightarrow Goto 3$	Mat $V[1,4] \rightarrow W:Lbl 2$
$10 \rightarrow Mat \ V[W+1,V]$	Mat $V[1,3] \rightarrow V$: Lbl 3
Dsz U:Goto3	Mat $V[W+1,V] \rightarrow Z$
$1 \rightarrow Mat V[1,1]$	Z=10⇒Goto 4
$1 \rightarrow Mat V[1,2]$	Z=99⇒Goto 4
$0\rightarrow$ Mat V[1,8]	(V*7)-4→X
3200→A	$64-(W*8)+3\rightarrow Y$
Prog S	$V \rightarrow P: W \rightarrow Q: Z \rightarrow W$
Goto 0	Prog W
Lbl C	$P \rightarrow V: Q \rightarrow W$
3100→A	Lbl 4
Prog S	Dsz V:Goto 3
Goto 0	Dsz W:Goto 2
Lbl B	Lbl Z
$0\rightarrow A$	
Prog S	Programme DEMIN-RUN Alias Prog S: 730 pas
Goto 0	DEMIN-RUN
Lbl D	A≠3100⇒Prog R
"0 : AU HASARD"	Mcl
Lbl 4	Mat $V[1,1] \rightarrow A$
" LARGEUR "?→A	$Mat V[1,1] \rightarrow A$ $Mat V[1,2] \rightarrow B$
$A=0\Rightarrow Int (Ran\#*(Mat V[1,5]-1))+1\rightarrow A$	Mat $V[1,2] \rightarrow B$ Mat $V[1,3] \rightarrow C$
A>Mat V[1,5] \Rightarrow Goto 4	$\begin{array}{c} \text{Mat V}[1,3] \rightarrow \mathbb{C} \\ \text{Mat V}[1,4] \rightarrow \mathbb{D} \end{array}$
A \rightarrow Mat V[1,3] \rightarrow Goto 4 A \rightarrow Mat V[1,3]	
Lbl 5	Mat $V[1,7] \rightarrow H:(C*D)-H \rightarrow H$
20.0	Mat $V[1,8] \rightarrow F$

Lbl A $(A*7)-5\rightarrow X$ $68-(B*8) \rightarrow Y$ Plot X,Y Disp X>C*7⇒Goto A Y≤61-D*8⇒Goto A Int $((X-1)/7)+1 \rightarrow A$ Int $((69-Y)/8) \rightarrow B$ $(A*7)-4\rightarrow X$ 67-(B*8) \to Y Mat $V[B+1,A] \rightarrow E$ E=10⇒Goto B E=99⇒Goto C Goto A Lbl B 10→W Prog r $1200 \rightarrow O$ Goto F Lbl 4 "VOUS AVEZ ECHOUE." Disp Goto Z Lbl C $F+1\rightarrow F$ $F \rightarrow Mat V[1,8]$ $0\rightarrow G$ $A>1 \Rightarrow Mat V[B+1,A-1]=10 \Rightarrow G+1 \rightarrow G$ $A>1\Rightarrow B>1\Rightarrow Mat V[B,A-1]=10\Rightarrow G+1\rightarrow G$ $B>1 \Rightarrow Mat V[B,A]=10 \Rightarrow G+1 \rightarrow G$ $B>1\Rightarrow A<C\Rightarrow Mat\ V[B,A+1]=10\Rightarrow G+1\rightarrow G$ $A < C \Rightarrow Mat V[B+1,A+1]=10 \Rightarrow G+1 \rightarrow G$ $A < C \Rightarrow B < D \Rightarrow Mat V[B+2,A+1]=10 \Rightarrow G+1 \rightarrow G$ $B \le D \Rightarrow Mat V[B+2,A]=10 \Rightarrow G+1 \rightarrow G$ $B \le D \Rightarrow A \ge 1 \Rightarrow Mat V[B+2,A-1]=10 \Rightarrow G+1 \rightarrow G$ $G \rightarrow Mat V[B+1,A]$ $G \rightarrow W$ Prog W F=H⇒Goto D Goto A Lbl D 1300→O Goto F "BRAVO, VOUS AVEZ BIENDEJOUE LES PLANS DE L'ENNEMI." Goto Z Lbl F D→J:Lbl 6 C→I:Lbl 7 Mat V[J+1,I]≠10⇒Goto 8 10→W $(I*7)-4 \to U$ 64-(J*8)→V Plot U+1, V: Plot U+2, V: Line Plot U+0, V+1: Plot U+3, V+1:Line Plot U+0, V+2:Plot U+3, V+2:Line

Plot U+1, V+3: Plot U+2, V+3: Line Lbl 8 Dsz I:Goto 7 Dsz J:Goto 6 Line Disp O=1300⇒Goto 5 O=1200⇒Goto 4 Lbl Z Programme DIGITS Alias Prog V: 333 pas **DIGITS** 'ENTREE ' X - ABSCISSE Y - ORDONNEE ' Z - CARACTERE 0→V~W $X \rightarrow V: Y \rightarrow W$ $Z < 64 \Rightarrow Goto 1:Z-64 \rightarrow Z:$ Plot V+0, W-4:Plot V+2, W-4:Line Lbl 1:Z<32 \Rightarrow Goto 2:Z-32 \rightarrow Z Plot V+2, W-4:Plot V+2, W-2: Line Lbl 2:Z<16 \Rightarrow Goto 3:Z-16 \rightarrow Z Plot V+0, W-4: Plot V+0, W-2: Line Lbl 3:Z \leq 8 \Rightarrow Goto 4: Z \leq 8 \rightarrow Z Plot V+0, W-2:Plot V+2,W-2:Line Lbl 4:Z<4 \Rightarrow Goto 5:Z-4 \rightarrow Z Plot V+2, W-2:Plot V+2, W-0:Line Lbl 5:Z<2 \Rightarrow Goto 6:Z-2 \rightarrow Z Plot V+0, W-2:Plot V+0, W+0:Line Lbl 6:Z $<1\Rightarrow$ Goto 7: Z $-1\rightarrow$ Z Plot V,W-0:Plot V+2,W-0:Line Lbl 7 **Programme NUMERIX** Alias Prog W:107 pas **NUMERIX** $W=1 \Rightarrow 36 \rightarrow Z$ $W=2\Rightarrow93\rightarrow Z$ $W=3\Rightarrow 109\rightarrow Z$

 $W=4\Rightarrow 46\rightarrow Z$ $W=5 \Rightarrow 107 \rightarrow Z$ $W=6\Rightarrow 123\rightarrow Z$ $W=7 \Rightarrow 37 \rightarrow Z$ $W=8 \Rightarrow 127 \rightarrow Z$ $W=9 \Rightarrow 111 \rightarrow Z$ $W=0 \Rightarrow 119 \rightarrow Z$ Prog V

Attention : Il est indispensable de se mettre en mode WRT/MATRIX pour écrire ce programme !!!

Il faut imperativement créer une matrice Mat V [9,14] avec 14 dans Mat V[3,1] et [5,1] et avec 08 dans Mat V[4,1] et [6,1].

Le but du jeu est de déminer toutes les cases en s'aidant du nombre de mines dans les 8 cases a coté qui apparait lors du déminage d'une case.