

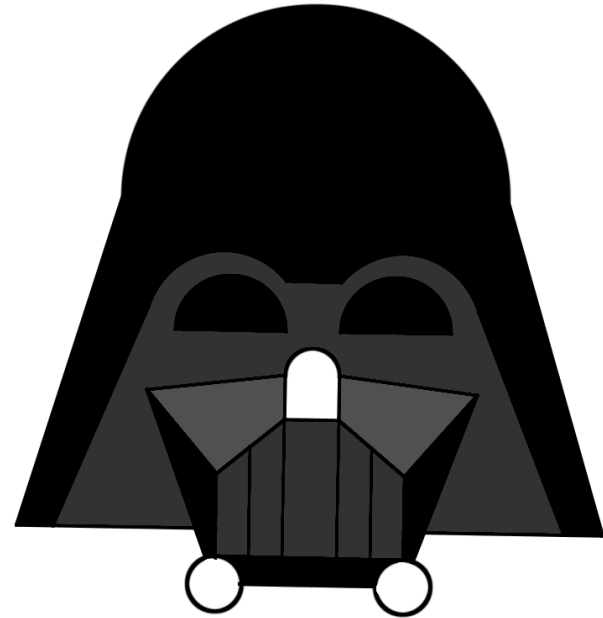


Dark Vador / Dark Father

<http://juliette.hernando.free.fr>

Un programme de construction de réalisé par la sixième Gülan.
Ouvre le fichier darkvadordebut.ggb

1. Trace les segments $[AE]$, $[AJ]$, $[FB]$ et $[KB]$.
2. Trace le demi-cercle de centre I passant par K vers le haut.
3. Trace les segments $[ZC]$, $[MN]$, $[US]$, $[TV]$, $[C_1D]$.
4. Trace le demi-cercle de diamètre $[US]$ vers le haut (le milieu du segment est Z_1).
5. Trace le demi-cercle de diamètre $[TV]$ vers le haut (le milieu du segment est B_2).
6. Trace le polygone $H_1I_1K_1W_1V_1J_1$.
7. Trace les segments $[QI_1]$, $[H_1P]$, $[E_1J_1]$, $[E_1V_1]$, $[QF_1]$, $[E_1P]$, $[F_1K_1]$ et $[F_1W_1]$.
8. Trace le demi-cercle de centre O passant par P vers le haut.
9. Trace le segment $[L_1M_1]$.
10. Trace les segments $[N_1S_1]$, $[H_1Q_1]$, $[I_1R_1]$ et $[O_1T_1]$.
11. Trace l'arc de cercle \widehat{MZ} de centre A_2 dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
12. Trace l'arc de cercle $\widehat{C_1N}$ de centre C_2 dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
13. Trace le cercle de centre V_1 passant par L_1 .
14. Trace le cercle de centre W_1 passant par M_1 .



X^H

X^J

X^I

X^K

X^Z

X^U

X^M

X^L

X^N

X^W

X^S

X^R

X^T

X^{B₂}

X^{C₂}

X^V

X^{C₁}

X^{E₁}

X^P

X^O

X^Q

X^{D₁}

X^{H₁}

X^{G₁}

X^{I₁}

X^{F₁}

X^{N₁}

X^{O₁}

X^{J₁}

X^{K₁}

X^A

X^C

X^E

X^G

X^F

X^{L₁}

X^{S₁}

X^{Q₁}

X^{P₁}

X^{R₁}

X^{T₁}

X^{M₁}

X^D

X^B

X^{V₁}

X^{U₁}

X^{W₁}