

a. Amazon com be · In stock

Cults

on ...

Sticker Mural-Naruto Dessin Animé .

Fichier STL gratuit Silhouette Naru...

Pinterest

Cults 3

Naruto | Anime decals, Naruto,

Fichier STL gratuit Silhouette de ...

https://www.pinterest.com/pin/255368241360734084/&psig=A0vVaw050WbvLrQx-xxEJHvKjzeU&ust=1695907779253000&source=images&cd=vfe&opi=89978449

SILHOUETTE VECTORISEE

TROUVER MON IMAGE dans un moteur de recherche sur internet, chercher un thème qui me parle + SILHOUETTE + NOIR et BLANC



 \odot

sélectionner 'Enregistrer sous'
TIC TAC LAB © © /> TUTOS / + / VECTORISER

clic droit sur l'image

Ouvrir le lien dans un nouvel onglet Ouvrir le lien dans une nouvelle fenêtre Ouvrir le lien dans une fenêtre de navigation privée

Enregistrer la cibie du lien sous.. Enregistrer le lien dans Pocket

Ouvrir l'image dans un nouvel onglet

en de l'image hage par e-mail...

1/6

Copier le lien

Copier l'image

Copier le lien de l'in

ENREGISTRER MON IMAGE

000	Enregistrer l'image		
	Enregistrer sous : Naruto		
	Tags :		
	🛅 Bureau	\$	Q Rechercher
Favoris	ADMIN PERSO Capture d'éà 15.30.14 Capture d'éà 15.30.36 CRMIQUE FABLAB Formation Inkscape PERSO Recup SD Université du Nous		
	Format : JPEG Image		
Nouveau dossier			Annuler Enregistrer
hoisir l'endroit où			
'enregistre mon fichie	^{er} choisir un nom vais reconnaît	n que je tre	cliquer sur enregistrer

IMPORTER MON IMAGE DANS INKSCAPE

Ś.	Inks	cape	Fichier	Édition	Affichage	Calque	Objet	Chemin	Texte	Filtres	Exte	nsions	Aide								△ ⊘	N 4	1	0 🔽	1) * 🤅
• •	•		Nouve	au		Ħ	3N						Na	iruto.svg	- Inksc	ape									
¢	Þ	<u>ا</u> ه	Nouve Ouvrir	au à partir	d'un modèle	e ℃# #	80 🖹	Q	Q. Q.	Ц	Ē	6	9	P		Т	e [à	%					
			Docun Recha	nents réce irger	nts			X : 0,000		+ Y : 0	,000	- +	L : 0,000		+ 6	Н:	0,000	- +	mm 🕶		-	₽ ⊒	₽	!	
k		eili.	Enregi	istrer istrer sous.		표 公光	S 150		l	50	100			800 1111	250	duu	300	350	400	lu	450	ılını	500	Aligner	
5			Enregi Enregi	istrer une c istrer un m	copie odèle	飞合新	s																		Relativem
	8		Import	ter		ж	81																		
		- 1	Export	ter au form	at PNG	企業	βE																		ПА
\bigcirc			Imprin	ner		Ħ	8P																	Distribuer	
\bigcirc			Nettoy	yer le docu	ment																				
			Propri	étés du do	cument	企業	D	_						_											
6			Ferme Quitte	er r		Ħ	W																1	Organiser	\$
$\nabla \phi$	-																							Supprimer	les chevauche
28	°=																								H
40																								Nœuds	
V																									Re
A	- H																						1		
٩,	8																							Fond et d	contour (企業F)
22																								For	d Con
P	8-																						L	×	

TIC TAC LAB « ())/>



une fenêtre apparaît :

lmport d'une	image matricielle jpeg
Type d'importation d'image :	Incorporer Lier
Résolution de l'image (ppp) :	 Déduire du fichier Résolution d'importation par défaut
Mode de rendu de l'image :	 Aucun (défaut) Lisse (optimisé pour la qualité) Bloc (optimisé pour la vitesse)
Ne plus demander	Annuler OK

cliquer OK

TIC TAC LAB « ())/>

TUTOS / 🟶 / VECTORISER 3/6

mon image apparait, je vais maintenant la vectoriser



cliquer sur Chemin puis Vectoriser un objet matriciel...

								9															
Ś	Inksc	ape Fic	chier I	Édition	Affichage	Calque	e Sojet	Chemin	Texte F	Filtres	Extensions	Aida								-	÷.0	ə 🖬 🗸	€ \$
0		4 P	Ð	Đ	49 C?	-	X B	Objet e Contou Vectori	n chemin r en chemi <mark>ser un obj</mark> e	in et matrici	☆第C て第C iel ℃☆B	ŗ	Naruto.s	vg - Inks	cape T §	€		ā. %	2				
R K		<u>s</u> 	50 1 1 1 1 1 1 1	↔ -200		-100	₽ 	Différen Différen Exclusion Division Découp	nce ction on n per le chen	nin	+ ₩ - ₩ ** ₩^ ₩/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	L : 235	5, 303	-+ (Э. н: 4 :	23,333 »	-+	mm 👻	₽			Aligner et	distribuer
	8							Combir Sépare	ier r		ℋK 企ℋK												
								Éroder Dilater Décala Décala	ge dynamio ge lié	que)第 (第 L第 <i>丁</i>											istribuer	
(0) 7								Simplifi Inverse	er r		#L	Ń									c	rganiser	
20								Coller I Supprir	effet de ch	nemin de chemi	in	R									s	upprimer le	es cheva
() A	8									C	}										Þ	Fond et co	ontour (企
5									•					•							ľ	×	
2	8								1													Couleur in	définie

TIC TAC LAB « ())/>

TUTOS / 🟶 / VECTORISER 4/6

une fenêtre apparaît :



cliquer sur Mettre à jour pour visualiser le résultat

Fermer (X) cette fenêtre

VERIFIER QUE MON IMAGE EST BIEN VECTORISEE



SUPPRIMER MON IMAGE DE DÉPART

je n'ai plus besoin de mon image de départ, je la supprime et je garde le vecteur



TIC TAC LAB « ())/>

TUTOS / 🗢 / VECTORISER 6/6