# TPs de Vision

***Elio Genson***

Table des matières

[TPs de Vision 1](#_Toc26049)

[TP1 - Caractérisation fréquentielle de la texture 2](#_Toc31401)

[I.Filtrage fréquentiel 2](#_Toc19902)

[II.Caractérisation 4](#_Toc16262)

[TP2 - Points d'intérêt 6](#_Toc1991)

[I. SIFTs 6](#_Toc31275)

[II. Points de Moravec : 7](#_Toc5561)

[III. LBP 9](#_Toc11855)

[TP3 - Transformée de Hough 10](#_Toc6265)

[I. Modélisation de segments de droite. 10](#_Toc7466)

[II. Reconnaissance de segments de droite 11](#_Toc26810)

[III. Rétroprojection de la transformée de Radon 13](#_Toc20369)

[TP4 - Transformée en distance. 14](#_Toc31525)

[I. Modélisation 14](#_Toc25101)

[II.Reconnaissance 14](#_Toc4764)

[TP5 - Forêt aléatoire 15](#_Toc10887)

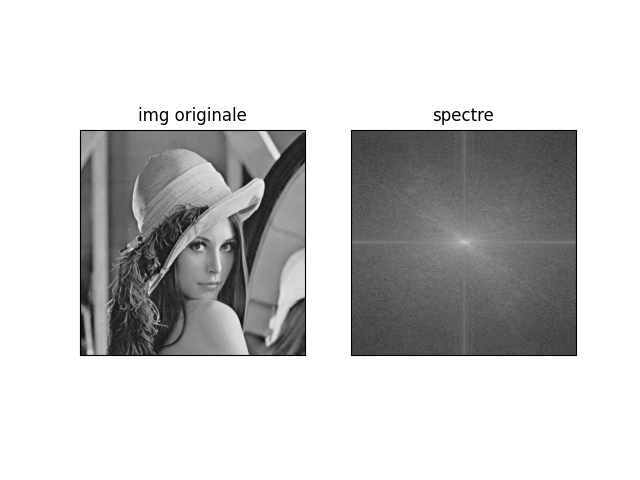
[TP6 - Cascades de Haar et Yolo 16](#_Toc6571)

[YOLO 19](#_Toc19588)

# TP1 - **Caractérisation fréquentielle de la texture**

### I.Filtrage fréquentiel

1. Image du spectre de Fourier :



1. Image reconstruite :



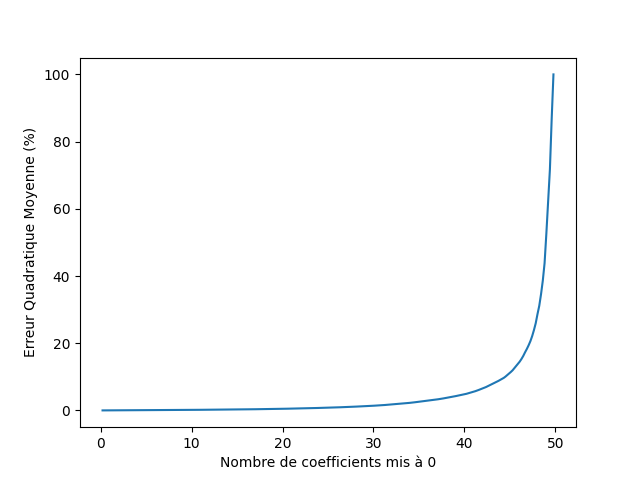
Le MSE calculé entre les deux images est de 17553

1. Images avec coefficient à 0 :



On remarque que l’image n=200 est bien détérioré, il y a des «vagues» sur les contours des formes.

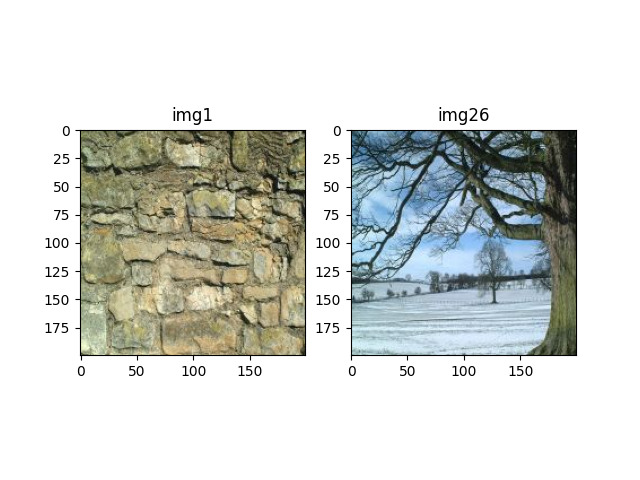
1. Graphe de la MSE en fonction du nombre de coef mit à zero :



### II.Caractérisation

Pour l’image 1 :

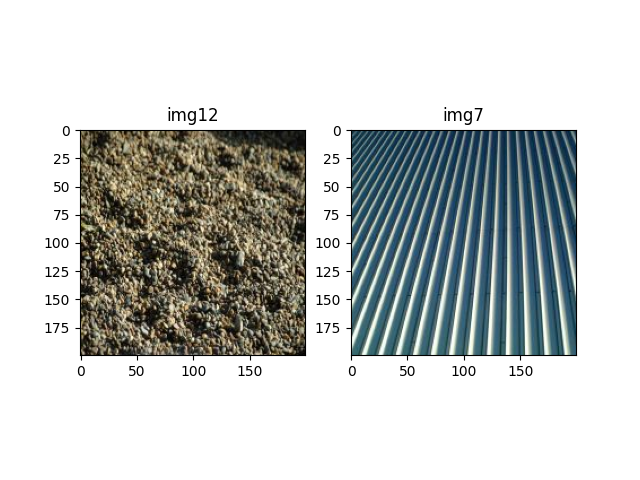
Distance de manhantan min = 249



Autres testes :

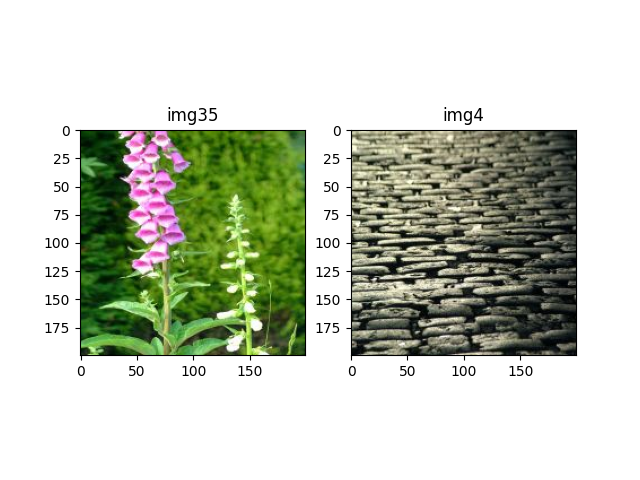
Img 12

Distance min = 35913



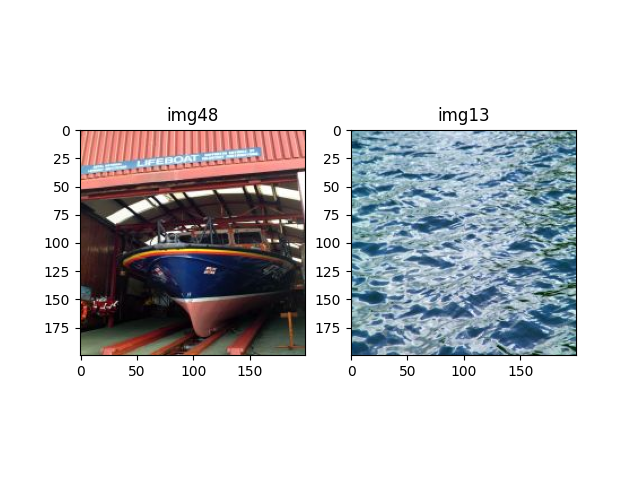
Img 35

Distance min = 9658



Img 48

Distance min = 8385



Je ne retrouve pas beaucoup de corrélation au niveaux des textures des images testés.

les seuls images qui on un rapport son la 35 et la 4 ou les feuilles on le même style de texture que les pavets.

# TP2 - **Points d'intérêt**

### SIFTs





Description du code :

cv.SIFT\_create() crée un détecteur SIFT.

detectAndCompute(img, None) détecte les points d’intérêt (keypoints) et calcule leurs descripteurs.

k\_1, k\_2 : listes des points clés détectés.

des\_1, des\_2 : matrices contenant les descripteurs SIFT des points clés.

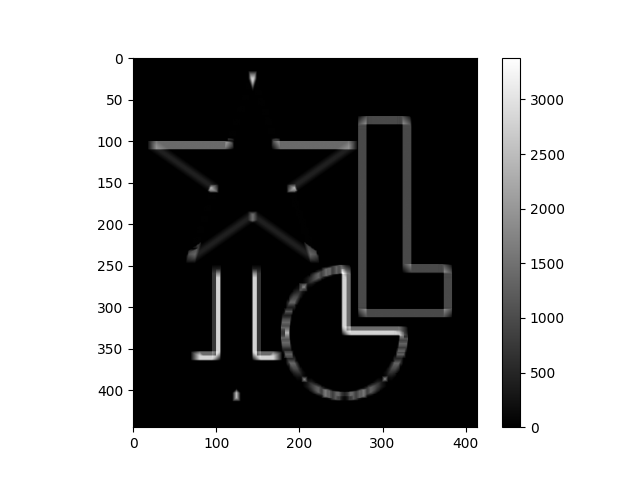
cv.BFMatcher (Brute-Force Matcher) est un algorithme d'appariement descripteur par descripteur.

bf.match(des\_1, des\_2) apparie les descripteurs des deux images.

sorted(matches, key=lambda x: x.distance) trie les correspondances par distance croissante (les meilleures correspondances en premier).

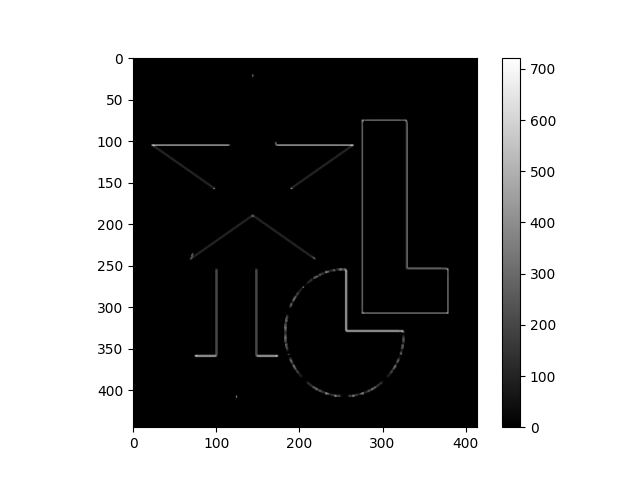
## Points de Moravec :

Fenetre de taille 11



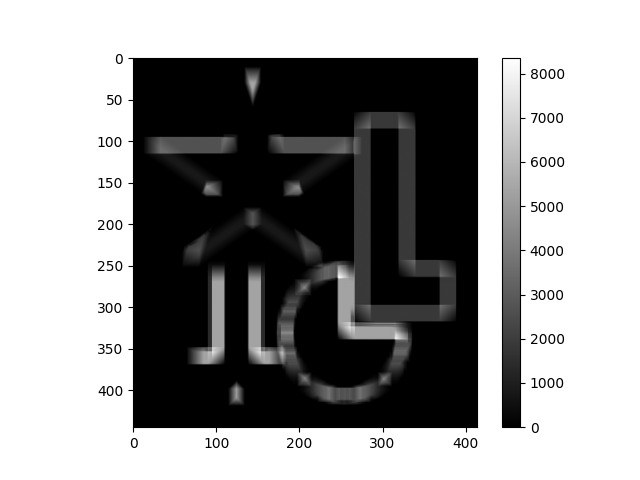
43 points d’intéret

fenêtre de taille 3

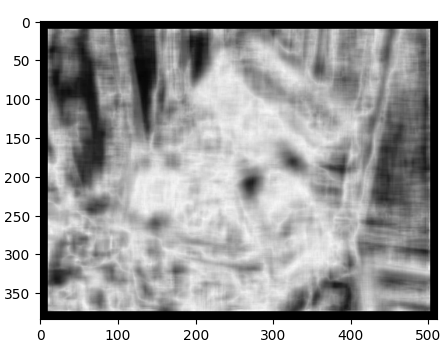


233 points d’intéret

fenêtre de taille 21

233 points d’intéret

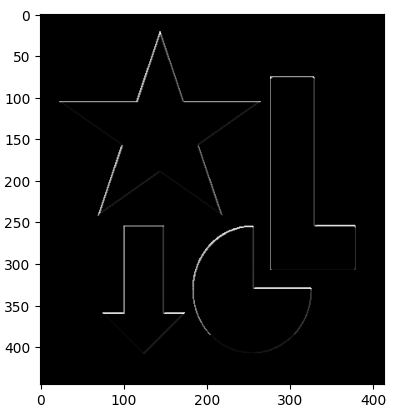
sur l’image dela partie 1 en 11 pixels :



8603 points de moravec

plus le nombre de pixel de voisinage est grand, plus nombreux sont les point de moravec détecté

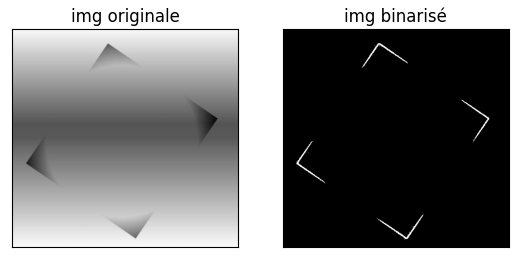
## LBP



11 point d’intéret

# TP3 **- Transformée de Hough**

## I. Modélisation de segments de droite.



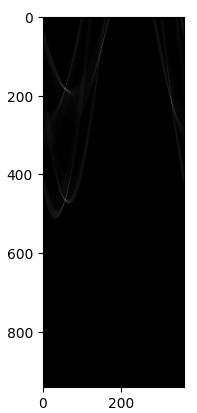
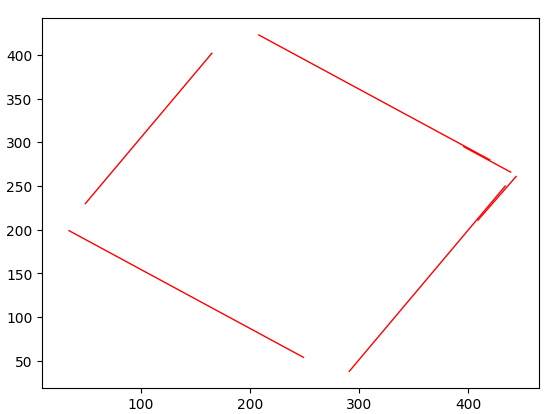


image de Vote :

## II. Reconnaissance de segments de droite



k=10

Point 10 : 467 56 ( 208 , 423 ) ( 420 , 280 )

Point 9 : 183 56 ( 265 , 42 ) ( 265 , 42 )

Point 8 : 93 145 ( 30 , 205 ) ( 30 , 205 )

Point 7 : 184 56 ( 34 , 199 ) ( 249 , 54 )

Point 6 : 219 326 ( 308 , 65 ) ( 308 , 65 )

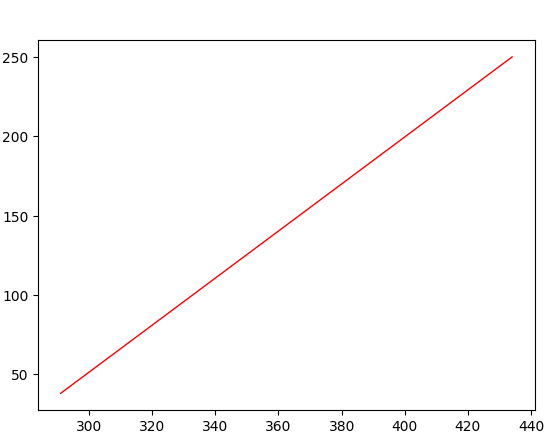
Point 5 : 466 56 ( 396 , 295 ) ( 439 , 266 )

Point 4 : 214 325 ( 409 , 211 ) ( 444 , 261 )

Point 3 : 88 146 ( 49 , 230 ) ( 165 , 402 )

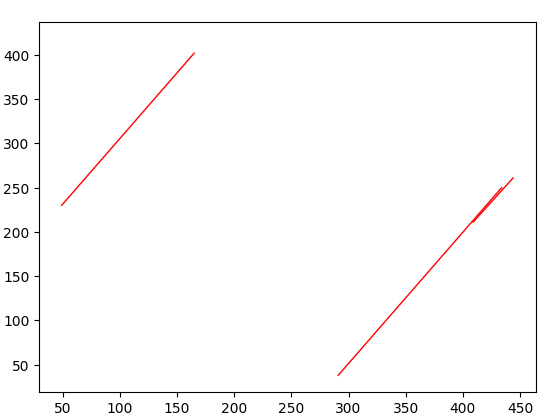
Point 2 : 87 146 ( 177 , 418 ) ( 177 , 418 )

Point 1 : 220 326 ( 291 , 38 ) ( 434 , 250 )



K=1

Point 1 : 220 326 ( 291 , 38 ) ( 434 , 250 )



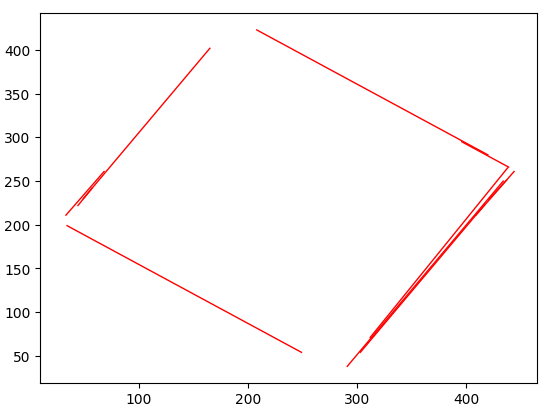
K=4

Point 4 : 214 325 ( 409 , 211 ) ( 444 , 261 )

Point 3 : 88 146 ( 49 , 230 ) ( 165 , 402 )

Point 2 : 87 146 ( 177 , 418 ) ( 177 , 418 )

Point 1 : 220 326 ( 291 , 38 ) ( 434 , 250 )



K= 20

Point 20 : 228 327 ( 442 , 262 ) ( 442 , 262 )

Point 19 : 206 324 ( 421 , 229 ) ( 437 , 251 )

Point 17 : 84 147 ( 44 , 222 ) ( 57 , 242 )

Point 16 : 223 327 ( 312 , 71 ) ( 438 , 265 )

Point 15 : 94 145 ( 33 , 211 ) ( 68 , 261 )

Point 13 : 215 325 ( 413 , 215 ) ( 413 , 215 )

Point 11 : 221 326 ( 303 , 54 ) ( 417 , 223 )

Point 10 : 467 56 ( 208 , 423 ) ( 420 , 280 )

Point 9 : 183 56 ( 265 , 42 ) ( 265 , 42 )

Point 8 : 93 145 ( 30 , 205 ) ( 30 , 205 )

Point 7 : 184 56 ( 34 , 199 ) ( 249 , 54 )

Point 6 : 219 326 ( 308 , 65 ) ( 308 , 65 )

Point 5 : 466 56 ( 396 , 295 ) ( 439 , 266 )

Point 4 : 214 325 ( 409 , 211 ) ( 444 , 261 )

Point 3 : 88 146 ( 49 , 230 ) ( 165 , 402 )

Point 2 : 87 146 ( 177 , 418 ) ( 177 , 418 )

Point 1 : 220 326 ( 291 , 38 ) ( 434 , 250 )

## III. Rétroprojection de la transformée de Radon

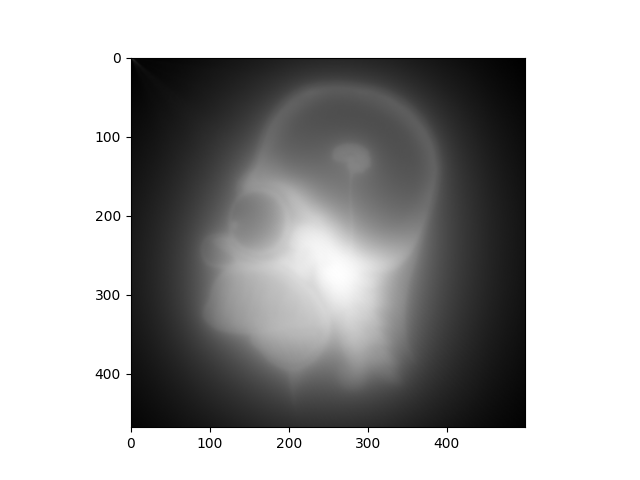
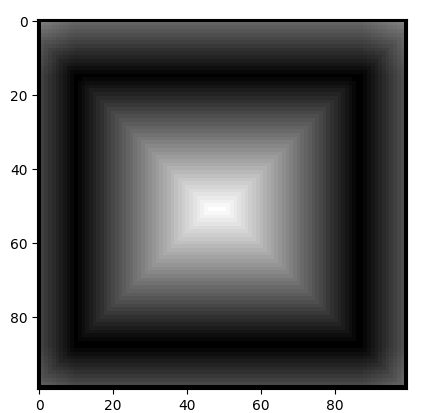
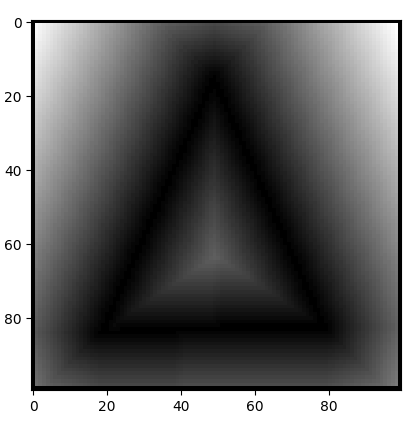


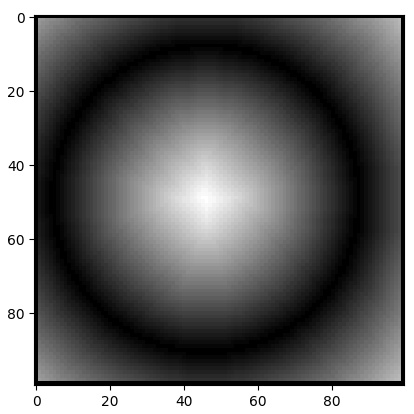
image de radon reconstruite

l’organe est un cerveau !

# TP4 - **Transformée en distance.**

## Modélisation



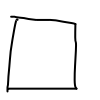
Transformées en distance calculées avec ce masque :

[[4. 3. 4.]

[3. 0. 3.]

[4. 3. 4.]]

## II.Reconnaissance



Reco en cercle



Reco en cercle

reco en Triangle

Une erreur avec le carré reco en cercle.

carre: {'triangle2': 66577497.0, 'carre2': 69139059.0, 'cercle2': 69553092.0}

triangle: {'cercle2': 101068827.0, 'carre2': 101641816.0, 'triangle2': 105029518.0}

cercle: {'triangle2': 76482353.0, 'carre2': 78693061.0, 'cercle2': 79128188.0}

Score le plus haut = forme reconnu

# TP5 **- Forêt aléatoire**

Je calcule 3301 haar features sur les images avec un bloc 10x10 pixels

Je n’ai pas réussi le restes des exercices de ce TP

# TP6 **- Cascades de Haar et Yolo**

Teste sur un visage :



Teste visage + yeux :



On remarque beaucoup d’erreur de détection sur un fond chargé.

Détection de corps entier:



Elle aussi n’est pas très précise.

Précision des cascades :

{

    "body + faces": {

        "positif": 261,

        "negatif": 121,

        "accuracy": 68.32460732984293,

        "recall": 52.2

    },

    "faces only": {

        "positif": 195,

        "negatif": 64,

        "accuracy": 75.2895752895753,

        "recall": 39.0

    },

La cascade du visage à 20 niveaux de 9 classifieurs faibles chacun.

Évolution de l’acuracy par niveaux supprimé :

    "faces whithout stage 19": {

        "positif":230,

        "negatif": 104,

        "accuracy": 68.8622754491018,

        "recall": 46.0

    },

    "faces whithout stage 18": {

        "positif": 285,

        "negatif": 180,

        "accuracy": 61.29032258064516,

        "recall": 56.99999999999999

    },

    "faces whithout stage 17": {

        "positif": 358,

        "negatif": 301,

        "accuracy": 54.3247344461305,

        "recall": 71.6

    },

    "faces whithout stage 16": {

        "positif": 420,

        "negatif": 396,

        "accuracy": 51.470588235294116,

        "recall": 84.0

    },

    "faces whithout stage 15": {

        "positif": 471,

        "negatif": 469,

        "accuracy": 50.10638297872341,

        "recall": 94.19999999999999

    },

    "faces whithout stage 14": {

        "positif": 490,

        "negatif": 489,

        "accuracy": 50.05107252298263,

        "recall": 98.0

    },

    "faces whithout stage 13": {

        "positif": 497,

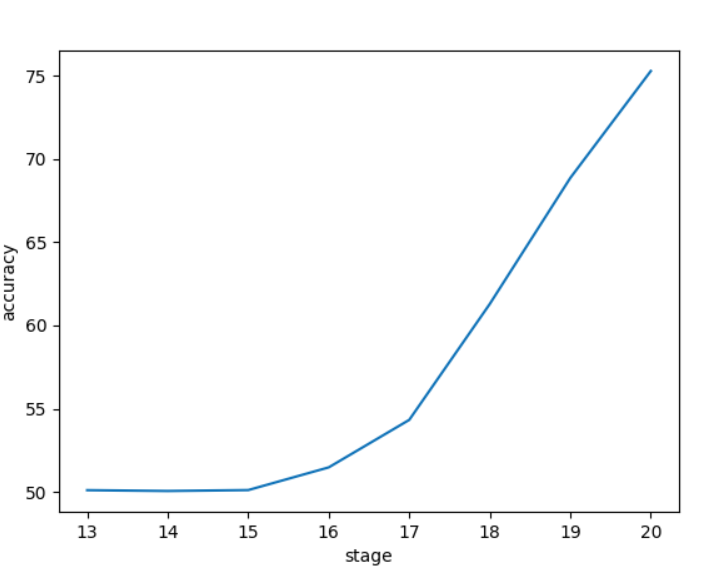
        "negatif": 495,

        "accuracy": 50.1008064516129,

        "recall": 99.4

    }

L’accuracy diminue quand on supprime les niveaux mais semble stagner à partie de la surpression du 15eme niveau. Les différent niveaux joue donc un rôle dans l’efficacité de la détection. L’accurary n’est pas une bonne mesure de performance seul, et est souvent couplé au recall dans le F1 score.



## YOLO

Dans la description des classes, «person» se trouve sur la 1er ligne.

Sur la base de testes l’accuracy du modèle yolo est de 50.07 %