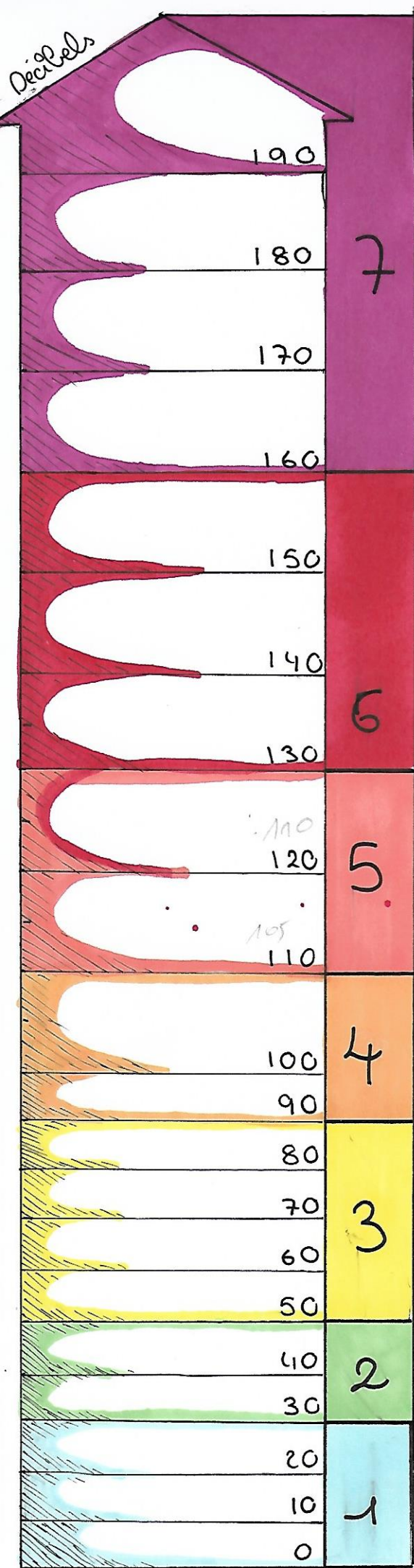
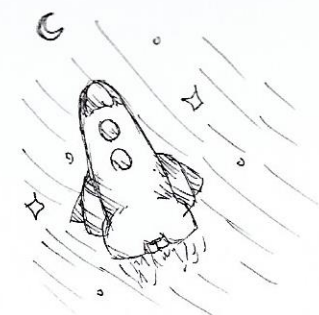


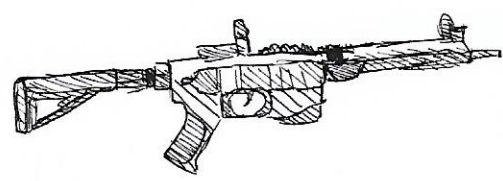
ou



Fusée au décollage.



Tra de fusil d'assaut ou de chasse.



Explosion de pétards / Pistolets

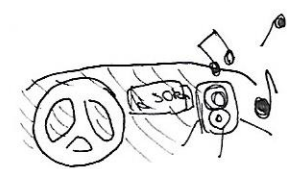


Avion au décollage.



Détonations/explosions / armes à feu.

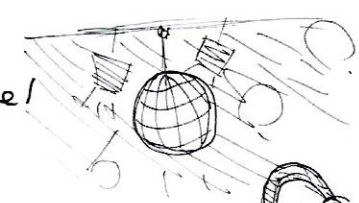
Enceintes à fond dans une voiture.



Marteau piqueur.



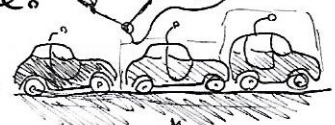
Concert / Discothèque / Rave Party.



Ecouteurs à pleine puissance.



Traffic routier / Auto / Tracteur.



Circulation automobile / Klaxon.



Aspirateur / Souffleur / Tondeuse.



Conversation normale / Fenêtre sur Rue.



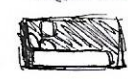
Restaurant calme / grand magasin



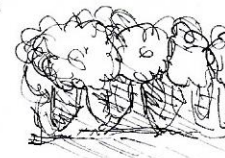
Bureau / Appartement tranquille.



Chambre à coucher / Brise légère.



Conversation à voix basse / Jardin.



Désert / Forêt / Studio d'enregistrement.

Seuil d'audibilité insensible pour l'oreille.



3/3 (3/3)  
Indiquer les seuils de la V  
de douleur

E.P.I (Musique)

Fusée : 180 dB

Fusil d'assaut : 170 dB

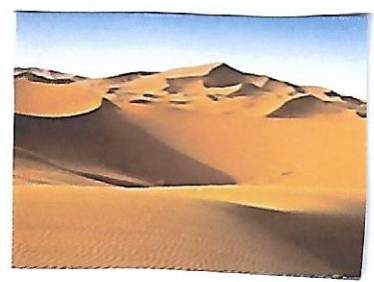
Tonnerre : 110 à 120 dB

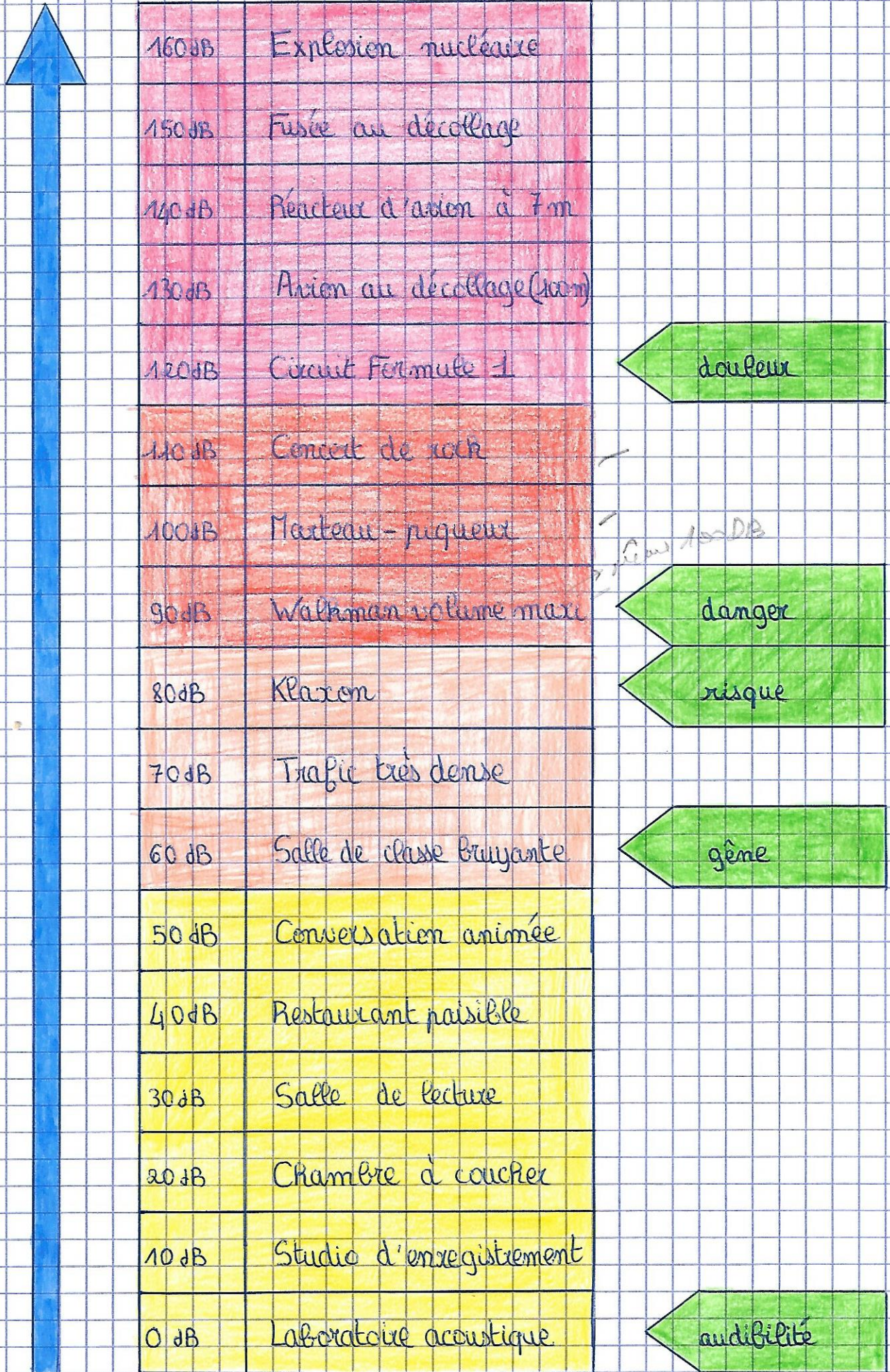
Klaxon de voiture : 80 à 90 dB

Lave linge : 50 à 60 dB

Conversations  
à voix basse : 20 à 30 dB

Désert : 0 à 10 dB





3.13  
rajouter les  
seils de danger  
de bruit

2018



130dB enceinte à fond dans une voiture

marteau piqueur 120dB

110dB atelier chaudronnerie

écouteurs à pleine puissance 100dB

90dB moto

Relaxon 80dB

70dB tendresse

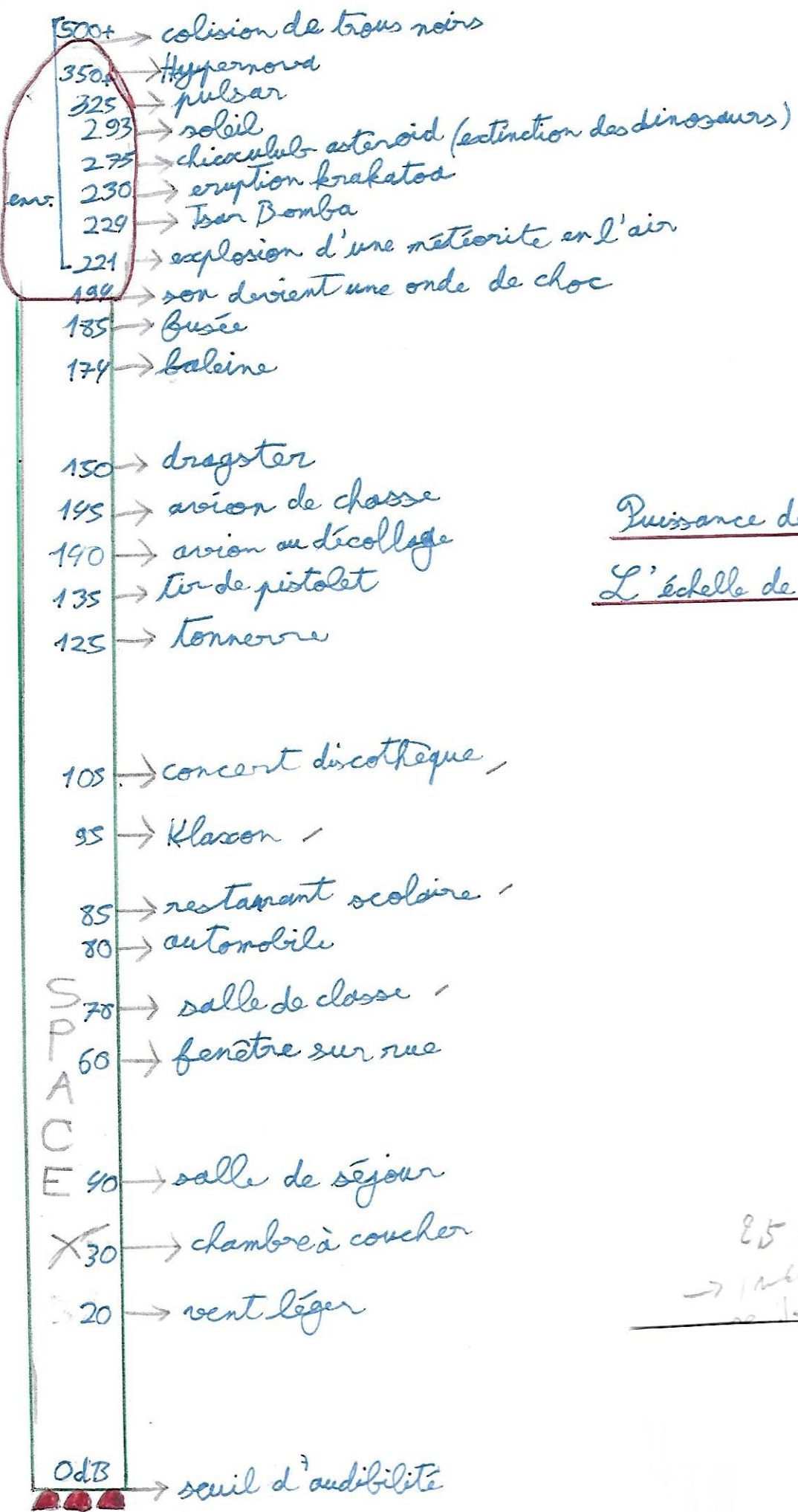
conversation normale 60dB

50dB restaurant calme

appartement tranquille 40dB

30dB brise légère

conversation à voix basse 20dB



Puissance de sons sur  
L'échelle de décibels.

85 / 2  
→ 1 mètre fait les  
20 dB de d'après,