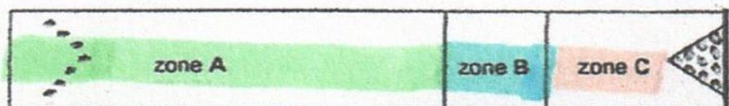


# Recherche des trajectoires EXIT POINT

On considère une piste simplifiée avec trois zones distinctes



Zone A : Suffisamment d'huile pour que la boule glisse

Zone B : Plus assez d'huile pour glisser et trop encore pour rouler franchement

Zone C : Plus d'huile, la boule roule

Dans la réalité, le coefficient de frottement de la boule sur une épaisse couche d'huile n'est pas nul.

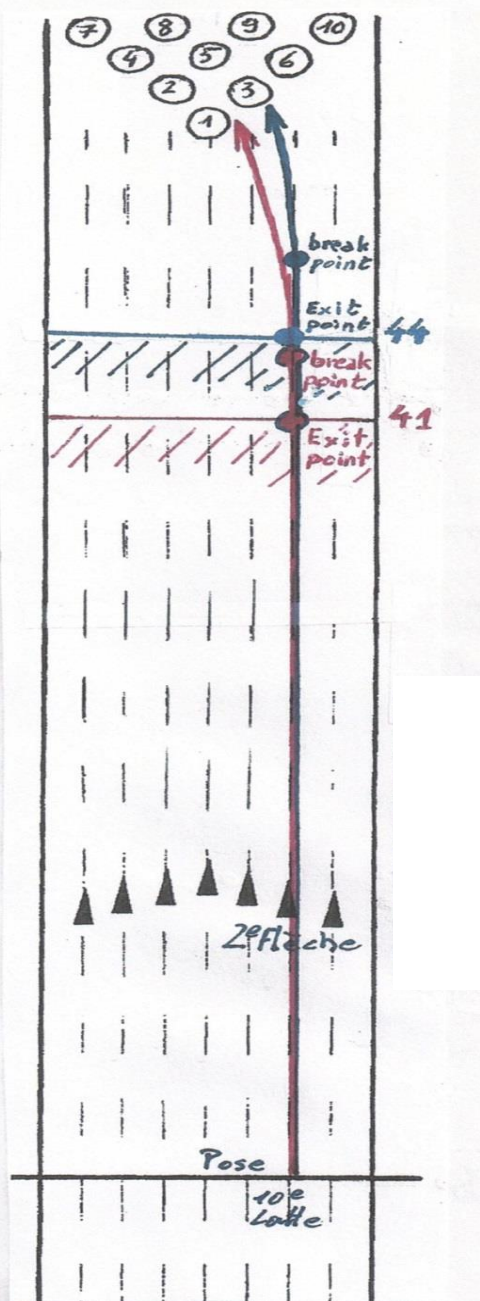
C'est pourquoi, la trajectoire n'est pas parfaitement rectiligne et peut être légèrement courbe

*Exit point*

*break point*

Ex avec 2 Longueurs de huilage

— huilage à 44 pieds  
— huilage à 41 pieds



## Calcul de l' EXIT POINT

Position de l' exit point = Longueur du huilage - 31

8ème latte =	39	-	31
9ème latte =	40	-	31
10ème latte =	41	-	31
11ème latte =	42	-	31
12ème latte =	43	-	31
13ème latte =	44	-	31
14ème latte =	45	-	31

## Exemples

Lg huilage	Exit Pt	Posit pieds	Flèche