

CONTEXTE

LOWPASS-WG (FC ORDONÉE)

(CHRISTIAN DAVIAUD)

Processus : Prep. Lib. pour séquençage Illumina > LowPass WG (FC ordonnée)

Process miniaturisé – volumes 2-3 µL

- Tagmentation sur ADN – quantité très faible 0.1 ng
- Fragmentation ~ 300 pb [200 à 800]
- PCR indexing
- Purification

Propriété processus : type processus banque

- DM - DNASeq Low-pass
- DMA - DNASeq Low-pass Tagmentation'

Protocol (obligatoire)

- LowPass-seq-Nextera-XT-DNA
- LowPass-seq-ILL-DNA-Prep

Tête du robot - 96ST_A et 96ST_B

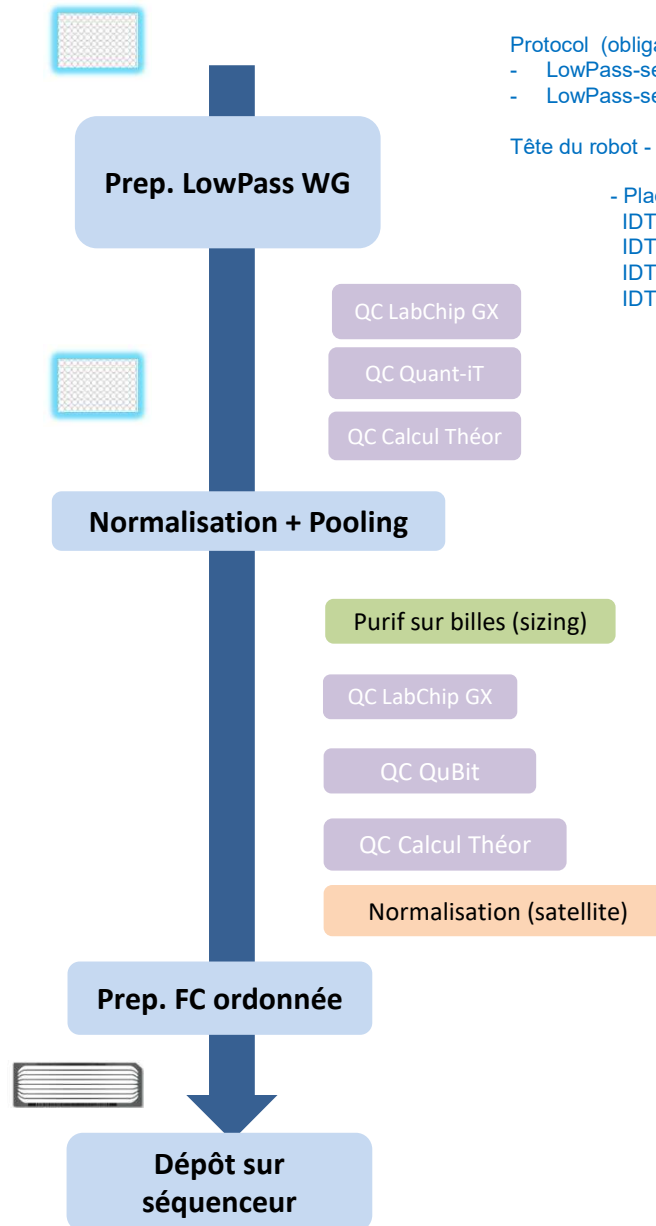
- Plaque index :

IDT for Illumina Nextera DNA Unique Dual Indexes Set A - 96

IDT for Illumina Nextera DNA Unique Dual Indexes Set B - 96

IDT for illumina Nextera DNA Unique Dual Indexes Set C V2 - 96

IDT for illumina Nextera DNA Unique Dual Indexes Set D V2 - 96



Protocole

