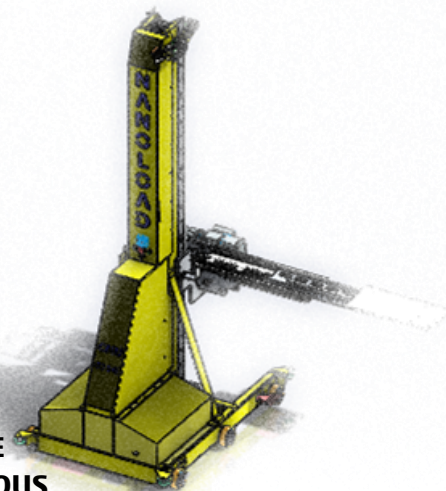
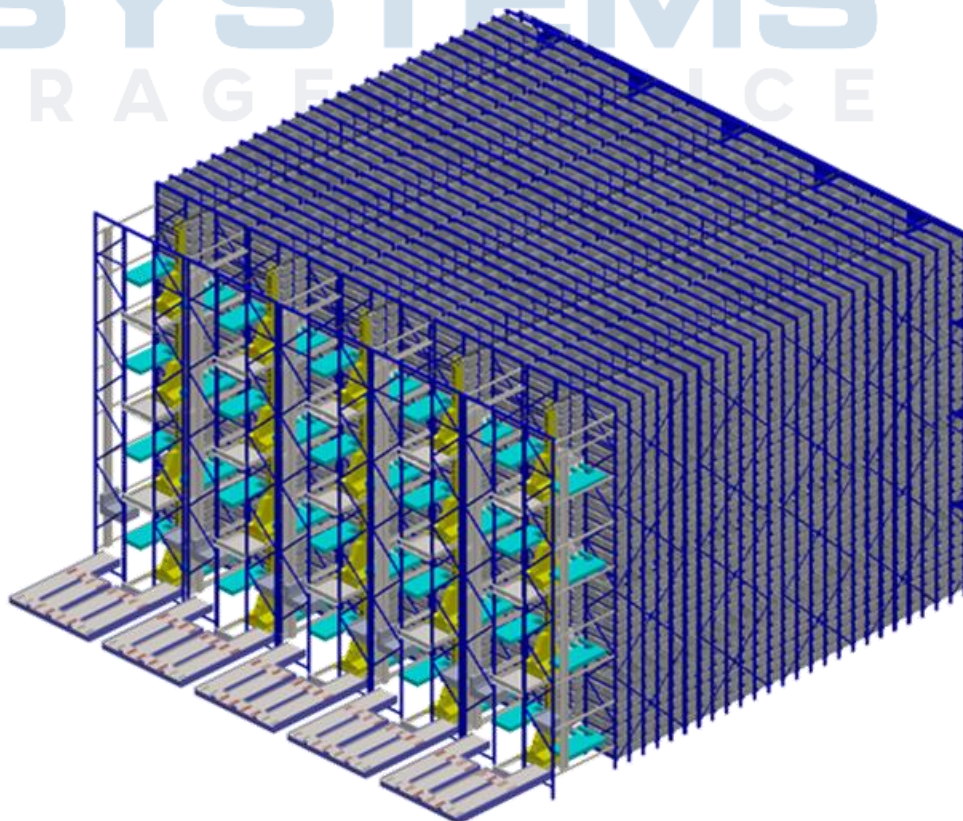


## NANOLOAD



- \* LE ROBOT QUI GERE JUSQU'A 11 NIVEAUX A LUI SEUL
- \* FLOTTE JUSQU'A 5 NANOLOADS PAR ALLEES DE STOCKAGE
- \* AUCUNE RECHARGE, FONCTIONNEMENT FULL 24H/24H SOUS 400VAC
- \* HAUTEUR MAX 15M, LONGUEUR MAX 85M, DE 7 A 44 NIVEAUX PAR ALLEES
- \* PLUS DE 425 000 EMPLACEMENTS DANS SA CONFIGURATION MAXI
- \* CHARGE MAXI 20Kg (MG43/MG64) / 50Kg (TFDD\_L\_800)
- \* MEILLEUR RAPPORT PRIX/CADENCE/COMPACITE QUE LES NAVETTES ET MINILOADS
- \* RAPIDITE DE DISPONIBILITE DES MARCHANDISES GRACE AUX SORTIES/APROVISIONNEMENTS MASQUES ET OPTION SORTIES PREDICTIVES
- \* FACILITE DE MAINTENANCE: 1 NIVEAU D'ACCES TOUS LES 3M
- \* DOUBLE PROFONDEUR (MG43-MG64 simple profondeur)

**B SYSTEMS**  
STORAGE DEVICE

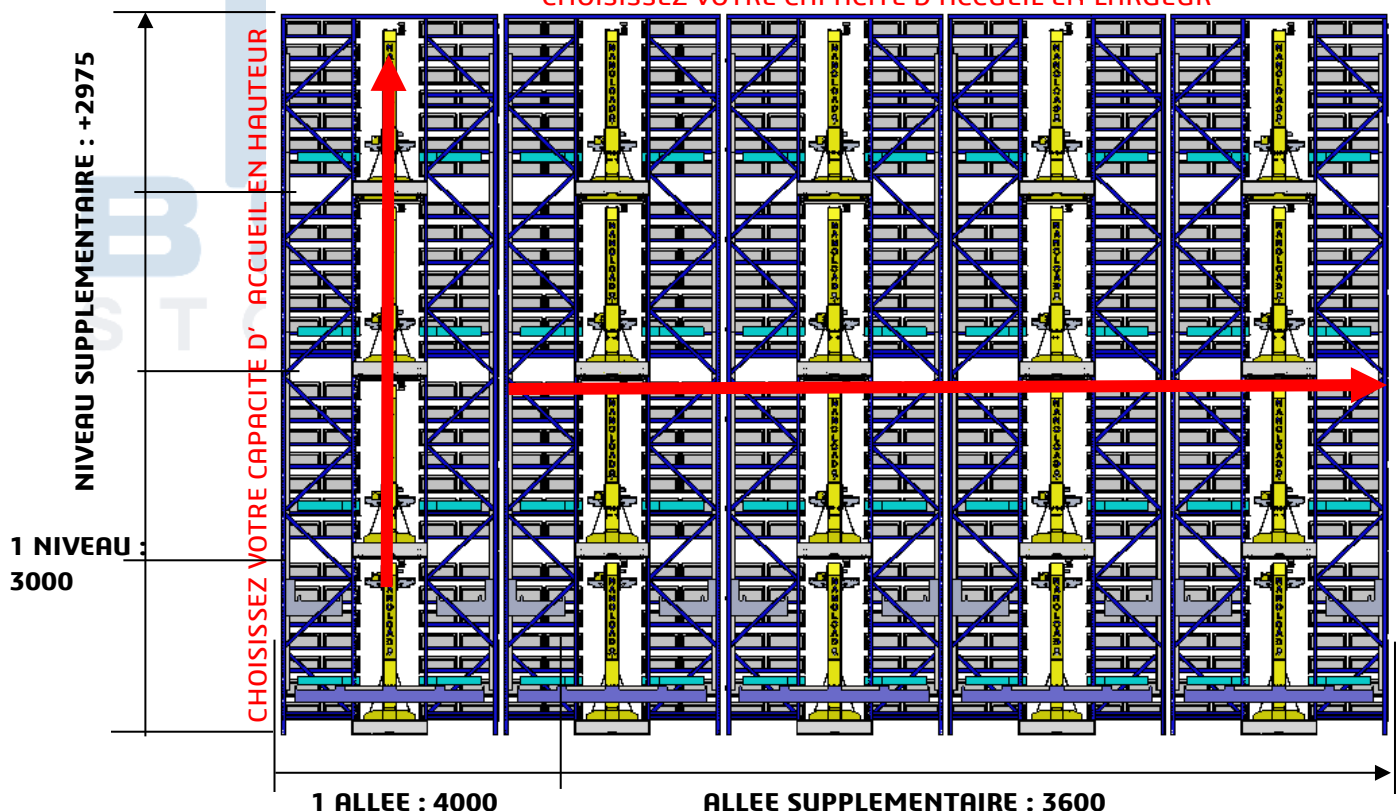


## SPECIFICATIONS

- \* REPRISE A CHAUD DE CYCLE
  - \* MAINTENANCE UNITAIRE PAR ALLEE
  - \* SERVICE 24H/24, 7J/7
  - \* POSSIBILITE DE BATIMENT SILO AUTONOME
  - \* MULTIPLEXAGE OU SEPARATION DES PICKING AU CHOIX
  - \* CADENCE DECUPLEE GRACE A L'OPTION SORTIES PREDICTIVES (OPTION)
  - \* NOS BACS STANDARDS : 400x300 HT120 à 220mm OU 600x400, HT220 à 320mm
  - \* NOS CAISSES CARTONS : 400x300 HT120 à 220mm OU 600x400, HT220 à 320mm
- COMMENT EVALUER LE VOLUME DU STOCKAGE ? (*accés maintenance en sus côté picking*)

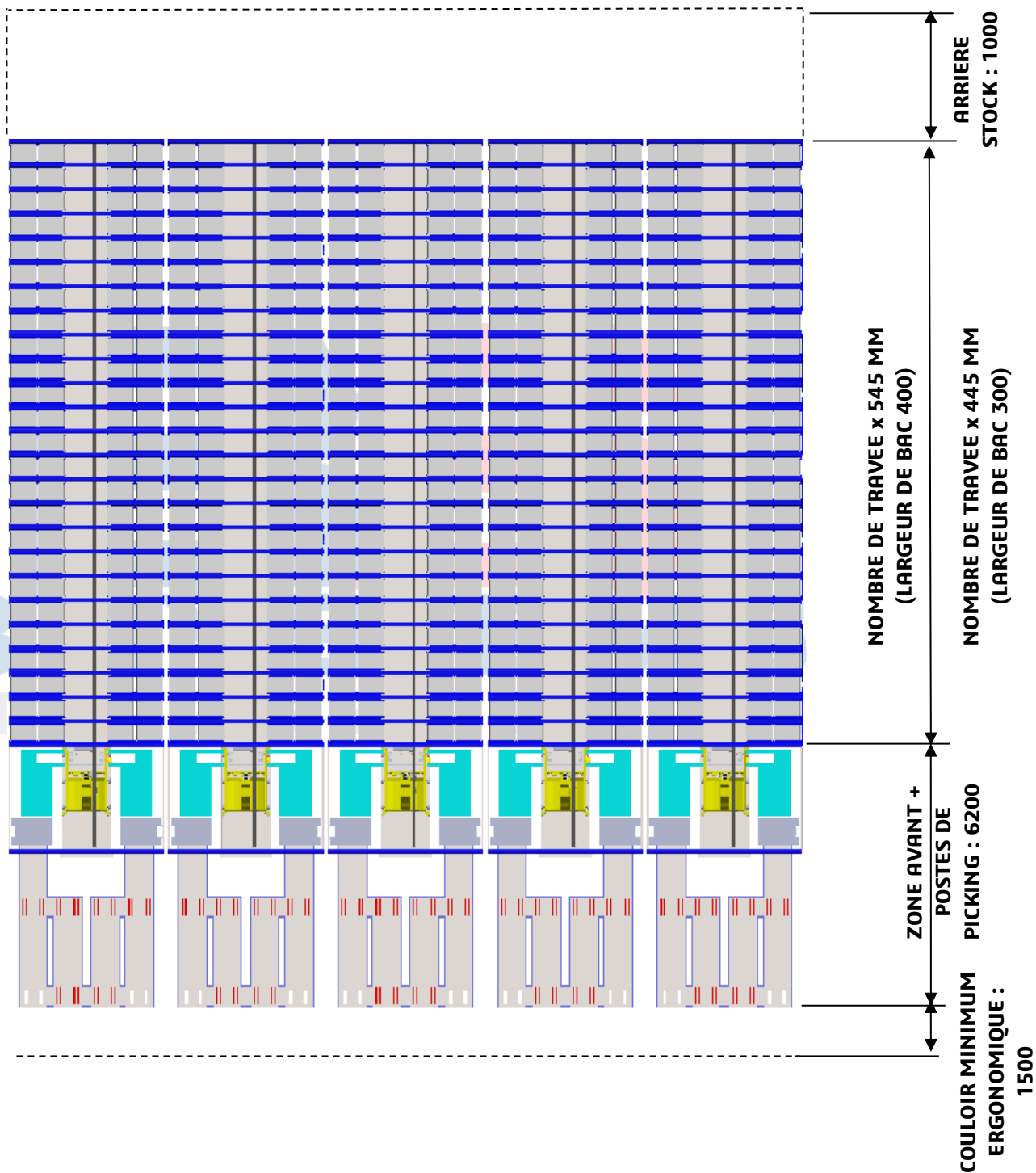
LARGEUR ET HAUTEUR :

CHOISISSEZ VOTRE CAPACITE D'ACCUEIL EN LARGEUR



LONGUEUR :

CHOISISSEZ VOTRE CAPACITE D'ACCUEIL EN LONGUEUR



• **EXEMPLES DE CONFIGURATIONS** (bacs de 600x400- 100 travées)

CONFIGURATION	HAUTEUR MAX DES CHARGES (MM)	NOMBRE DE NIVEAUX PAR NANOLOAD	TOTAL DES NIVEAUX	TOTAL EMPLACEMENTS	CADENCE HORAIRE MAXI : JUSQU'A (IN ET OUT/H)	NOMBRE DE POSTES DE PICKING
1 ALLEE DE 1 NANOLOAD	120	11	11	4 400 (1)	120 (5)	1 MINI
2 ALLEES DE 2 NANOLOADS	170	9	36	14 400 (2)	480 (5)	2 MINI
5 ALLEES DE 3 NANOLOADS	220	8	120	48 000 (3)	1800 (5)	3 MINI
10 ALLEES DE 4 NANOLOADS	270	7	280	112 000 (4)	4800 (5)	5 MINI

CONFIGURATION	LONGUEUR TOTALE (M)	LARGEUR TOTALE (M)	HAUTEUR TOTALE (M)
1 ALLEE DE 1 NANOLOADS	63,2	4	3
2 ALLEES DE 2 NANOLOADS	63,2	7,9	5,975
5 ALLEES DE 3 NANOLOADS	63,2	19,6	8,95
10 ALLEES DE 4 NANOLOADS	63,2	39,1	11,925

- (1) 4400 emplacements dont 4380 emplacements de stockage et 20 emplacements de parking  
4400 emplacements dont 4160 emplacements de stockage et 20 emplacements de parking et 220 emplacements dédiés à l'option sorties prédictives
- (2) 14400 emplacements dont 14320 emplacements de stockage et 80 emplacements de parking  
14400 emplacements dont 13600 emplacements de stockage et 80 emplacements de parking et 720 emplacements dédiés à l'option sorties prédictives
- (3) 48000 emplacements dont 47700 emplacements de stockage et 300 emplacements de parking  
48000 emplacements dont 45300 emplacements de stockage et 300 emplacements de parking et 2100 emplacements dédiés à l'option sorties prédictives
- (4) 120000 emplacements dont 111200 emplacements de stockage et 800 emplacements de parking  
112000 emplacements dont 105600 emplacements de stockage et 800 emplacements de parking et 4800 emplacements dédiés à l'option sorties prédictives
- (5) Hors option sorties prédictives, cadences garanties sur les 250 premiers bacs de chaque allée, par jour par NANOLOAD