

## DESCRIPTIF DES VOLUMES

### COMPOSITION D'UN VOLUME

Chaque volume, correspondant à un ensemble irrégulier et continu, est décomposé en sous volumes superposés, correspondant chacun à un niveau de la construction ou de l'espace.

Lorsqu'une partie de volume est morcelée en plusieurs fractions non jointives ou de hauteurs différentes, chacune de ces fractions est désignée par un indice alphabétique à la suite.

Par exemple, V1a : volume 1, partie ou sous volume a.

### LOT DE VOLUME 1 :

Ce volume est constitué des parties de volumes suivantes ; couleur rose claire des plans et coupes ci-annexés.

#### **V1a : Sci DUTOIT (partie d'entrepôt)**

*délimitée par les points n° 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 4, 1*

*Superficie : 1043 m<sup>2</sup>,*

*S'exerçant de l'altitude NGF (- infini) à l'altitude NGF (+infini).*

#### **V1b : Sci DUTOIT (partie de bureau)**

*délimitée par les points n° 5, 15, 14, 13, 8, 7, 6, 5*

*Superficie : 52 m<sup>2</sup>,*

*S'exerçant de l'altitude NGF 522,60 à l'altitude (+ infini).*

### LOT DE VOLUME 2:

#### **V2a: Commune de CHENEX (partie d'entrepôt)**

*délimitée par les points n° 2, 3, 12, 11, 10, 9, 8, 13, 14, 15, 2*

*Superficie : 955 m<sup>2</sup>,*

*S'exerçant de l'altitude NGF (-infini) à l'altitude NGF (+infini).*

#### **V2b: Commune de CHENEX (salle de pause et sanitaires)**

*délimitée par les points n° 5, 15, 14, 13, 8, 7, 6, 5*

*Superficie : 52 m<sup>2</sup>,*

*S'exerçant de l'altitude NGF (-infini) à l'altitude NGF 522,60.*