

Ville de Marseille – Mairie de Marseille

DGMCS-DAC-SM (20703)

Restauration des collections du musée d'art contemporain de la Ville de Marseille

Annexe 5 au CCTP AAPC 2020-20703-0076

## LOT 2 SCULPTURES

### 3 œuvres :

3.1 CHARVOLEN Max

3.3 RETI Jean-Paul

3.2 DOLLA Noël

### 3.1 CHARVOLEN Max

*Bois et tissu, 1971-1972*

C.73.2.4

245 x 53 x 53 (structure bois) 200 x 210 cm (tissu)



### 3.1 CHARVOLEN Max

*Bois et tissu, 1971-1972*

C.73.2.4

245 x 53 x 53 (structure bois) 200 x 210 cm (tissu)



### 3.1 CHARVOLEN Max

*Bois et tissu, 1971-1972*

C.73.2.4

245 x 53 x 53 (structure bois) 200 x 210 cm (tissu)



### 3.1 CHARVOLEN Max

*Bois et tissu, 1971-1972*

C.73.2.4

245 x 53 x 53 (structure bois) 200 x 210 cm (tissu)



### 3.1 CHARVOLEN Max

*Bois et tissu, 1971-1972*

C.73.2.4

245 x 53 x 53 (structure bois) 200 x 210 cm (tissu)

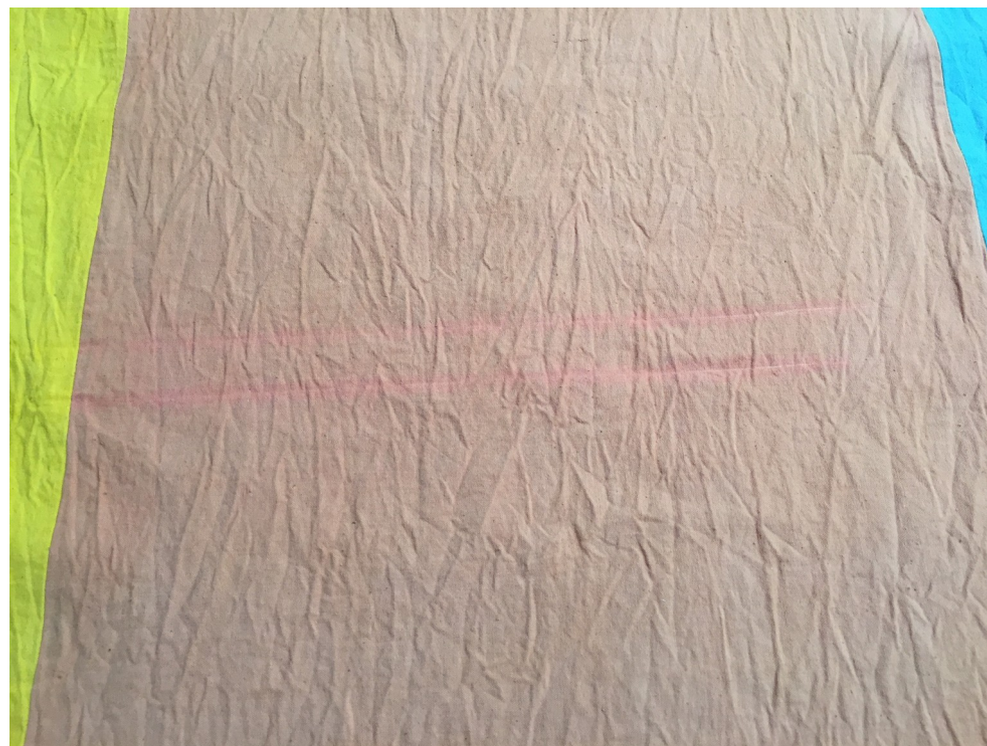


### 3.1 CHARVOLEN Max

*Bois et tissu, 1971-1972*

C.73.2.4

245 x 53 x 53 (structure bois) 200 x 210 cm (tissu)



### 3.1 CHARVOLEN Max

*Bois et tissu, 1971-1972*

C.73.2.4

245 x 53 x 53 (structure bois) 200 x 210 cm (tissu)

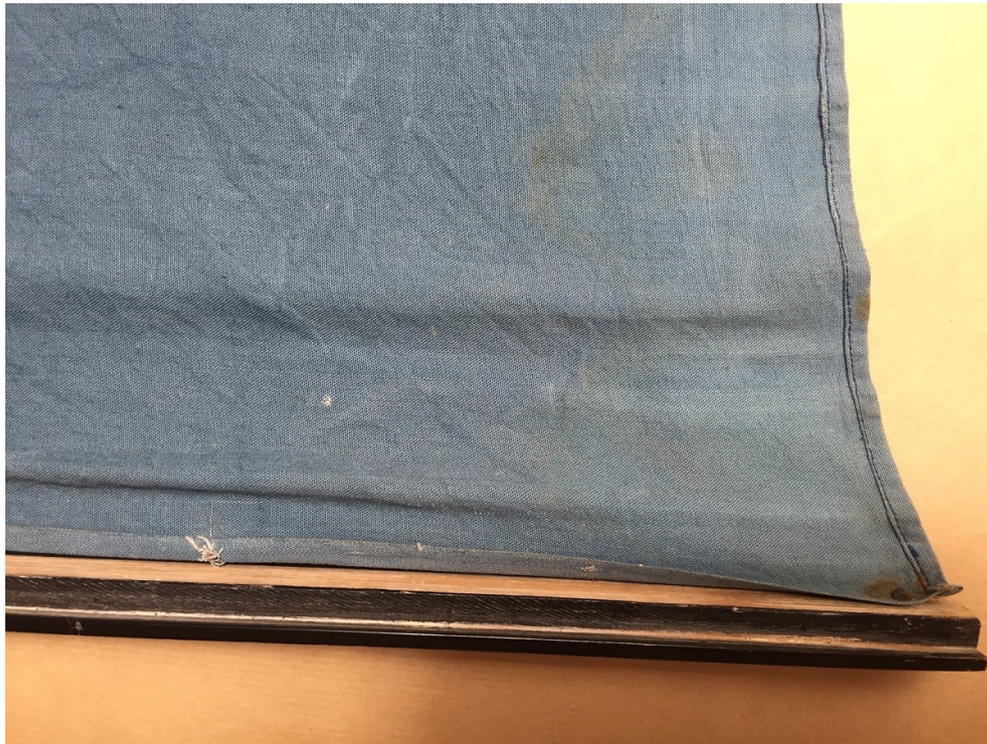


### 3.3 CHARVOLEN Max

*Bois et tissu, 1971-1972*

C.73.2.4

245 x 53 x 53 (structure bois) 200 x 210 cm (tissu)



### 3.1 CHARVOLEN Max

*Bois et tissu, 1971-1972*

C.73.2.4

245 x 53 x 53 (structure bois) 200 x 210 cm (tissu)



Ancien dispositif de présentation avec le système d'accrochage à supprimer.



Nouveau dispositif de présentation à concevoir qui se rapproche le plus possible de cette photo issue des archives de l'artiste.

## 3.2 DOLLA Noël

*Structure étendoir, décembre 1967*

C.86.9

200 x 60 x 60 cm



## 3.2 DOLLA Noël

*Structure étendoir, décembre 1967*

C.86.9

200 x 60 x 60 cm



## 3.2 DOLLA Noël

*Structure étendoir, décembre 1967*

C.86.9

200 x 60 x 60 cm



## 3.2 DOLLA Noël

*Structure étendoir, décembre 1967*

C.86.9

200 x 60 x 60 cm

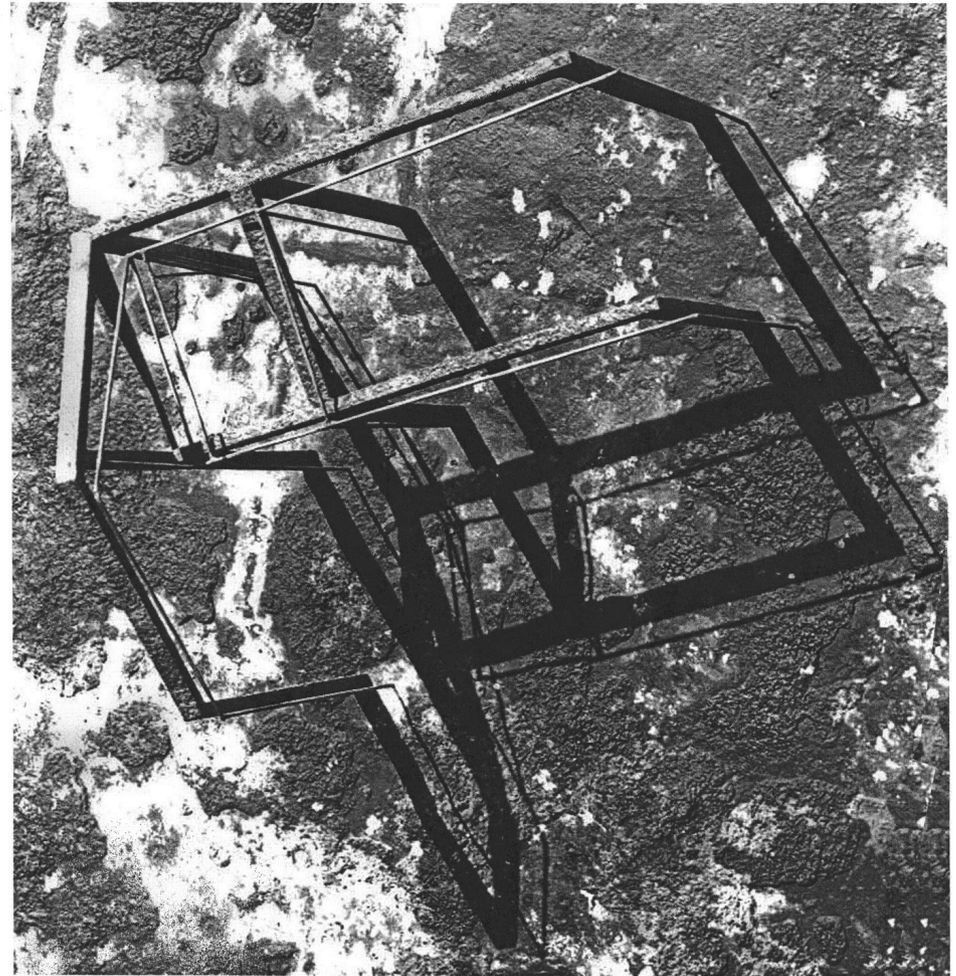


### 3.3 RETI Jean-Paul

*Epure-architecture n°1, 1981*

C.81.36

187 x 205 x 5 cm structure résine – encombrement des 2 structures métalliques : 83,5 x 72 x 78 cm



### 3.3 RETI Jean-Paul

*Epure-architecture n°1, 1981*

C.81.36

187 x 205 x 5 cm structure résine – encombrement des 2 structures métalliques : 83,5 x 72 x 78 cm



### 3.3 RETI Jean-Paul

*Epure-architecture n°1, 1981*

C.81.36

187 x 205 x 5 cm structure résine – encombrement des 2 structures métalliques : 83,5 x 72 x 78 cm



### 3.3 RETI Jean-Paul

*Epure-architecture n°1, 1981*

C.81.36

187 x 205 x 5 cm structure résine – encombrement des 2 structures métalliques : 83,5 x 72 x 78 cm

