VERS UNE GÉOMÉTRIE DES FORMES A. GROTHENDIECK

Vers une Géométrie des Formes

 $\label{eq:cote_nonloop} \text{Cote } n^\circ \ 156\text{-}1 - 156\text{-}9$ $\label{eq:cote_nonloop} \text{//grothendieck.umontpellier.fr/archives-grothendieck/}$

Ce texte a été déchiffré et transcrit par Mateo Carmona

VERS UNE GÉOMÉTRIE DES FORMES

§ I. — VERS UNE GÉOMÉTRIE DES FORMES (TOPOLOGIQUES)

```
(Juin 86)
```

(5 juin) [] vers une [] d'une "géométrie des formes de dimension $\leq n$ " []

- 1) Deux ensembles de base
- 2) Une application []
- 3) Une application

N.B. J'ignore s'il faut supposer que I est connu, quand on connaît

Modèle d'une forme 1-dimensionnelle

L ensemble de "lieux"
S ensemble de "segments"

§ II. — RÉALISATIONS TOPOLOGIQUES DES RÉSEAUX

§ III. – RÉSEAUX VIA DÉCOUPAGES

§ IV. — ANALYSIS SITUS (première mouture)

§ V. — ALGÈBRE DES FIGURES

§ VI. — ANALYSIS SITUS (deuxième mouture)

§ VII. — ANALYSIS SITUS (troisième mouture)

§ VIII. — ANALYSIS SITUS (quatrième mouture)