

INSTITUT
DES HAUTES ÉTUDES SCIENTIFIQUES

SCA 7

VI 1.11 : 1.14 après 1.15 - 1.22 ? Refaire 1.14 ?

VI appendice : Lettre Deligne 2 pages

XXI • Mémoires relatifs aux torsions
en cohomologie cristalline

XXII (?) Commentaires sur les
relations avec les cristallins.

fais un
exposé
XXIII ?

SCA7 VII App

après 1.2 harmoniser notation $L\Omega_{X^{\text{ét}}}$ pour compl. coh. vel.
mettre bibliographie commune : l'exon et l'App.

INSTITUT
DES HAUTES ÉTUDES SCIENTIFIQUES

SSA7 III

Faux schémas biliaires (de l'entité mixte
partir de la page 1)

Éléments de N.S. et courbes de la 2^e catégorie.

I Le groupe d'isotopie I - un
de l'ordre 6-8-9 de Sylow infini
de l'ordre 6-8-9 de Sylow infini, p. 149, lemme 4.

II Traiter aussi le "local invariant
au problème" pour les H¹
sign. en la conjecture de Griffiths en dim. p. 149.

78

INSTITUT
DES HAUTES ÉTUDES SCIENTIFIQUES

SCA 7 IX (iii) l.-r

Bibl. *avant* [22 bis]

1 l.5
33 l.10
35 l.5
37 l.8
69 l.-3
70 l.2
73 l.12
27 l.6 *lien de Gabriel - Demozon*
124 l.-8
128 l.4, l.-9
134 l.1
146 l.5
150 l.-3
157 l.5
159 l.11, l.-7
169 l.4 *lien - fin*

[13]

[24]

79

INSTITUT
DES HAUTES ÉTUDES SCIENTIFIQUES

SCA 7 XIII

1.2 1.

1.7 2.-7

1.8 2.17

1.24 2.8

80

INSTITUT
DES HAUTES ÉTUDES SCIENTIFIQUES

Appendice : XXI de K₅ : toron en ch. cristallin

XXII Référence à la dimension de Deligne
des th. de congruences de K₅
(généralisée)

VI
ou XIII : Voir qu'on y trouve le fait qu'un
diformisme un singulier quadratique
ordinaire, — d'un au plus
autant qu'il y a des cas de n. v. 2
et d'un relatif pair). En d'autres
termes, l'un des pts où un singulier
plus ^{aut.} ~~de~~ plus pair est listé on a une
singulière quadratique ordinaire et fr.
on voit.

SCA 7 XVII b. 10 l. 2 ref : ~~SCA 5 IV~~ SCA 5 IV

p. 27	l. 9	ref	SCA 5 IV
p. 25	l. 2	—	SCA 5 IV
p. 34	l. 4	—	<u>XVI</u>
b. 24	l. 1		
b. 64	l. 7, l. 2	—	<u>XVI</u>
b. 66	l. 6	—	<u>XII</u>
	l. 5		18 ?
b. 68	l. 4		<u>XVI</u>
	l. 6		<u>XII</u>