



X = 2150  
Y = 2200

X = 2100  
Y = 2150

EHNL 5 N  
23.05.1997  
G.Granger 72009  
0 5 10m.

T7 pour LHC-B, EHNL5-v, Version 21 22/11/96  
Fichier d'origine /afs/cern.ch/group/pz/cps/xzone/Ehnl/T7/V5/47prop.tran.mp  
derniere modification au 19.02.97  
Line T8 for DIRAC, EHNL5  
Fichier d'origine /afs/cern.ch/group/pz/cps/xzone/Ehnl/T8/V5/T8old.tran.mp  
derniere modification au 18.03.97  
T9 line common to ATLAS and CMS  
Fichier d'origine /afs/cern.ch/group/pz/cps/xzone/Ehnl/T9/V5/t9\_L1.tran.mp  
derniere modification au 17.03.97  
EHNL5 T10w v51 7.0 GeV/c 4/11/96  
Fichier d'origine /afs/cern.ch/group/pz/cps/xzone/Ehnl/T10/V5/OPTICS/t10\_L2.tran.mp  
derniere modification 17/3/97

East Hall of PS

(164322 30/04/97)