

1. Ligne 5-6 The measurement of jets by ... The measurement of jet energy by ...
2. Ligne 5-6 As a result of the relaxed constrain... Gaseous detectors can easily achieve any desired granularity and a hadron sampling calorimeter using gas as sensitive material is considered.
3. Ligne 40 the properties of a hypothetical standard-the properties of the Higgs boson....
4. Ligne 45 The dijet energy resolution - the dijet mass resolution
5. Ligne 48 collaboration - collaborations
6. Ligne 61 expanse expense ???
7. Ligne 66 energy the energy
8. Ligne 78 thanks a fast thanks to a fast...
9. Ligne 132 which limits the space between absorbers to 8mm which limits its total depth to preserve cost.
10. Ligne 155 are is
11. Ligne 158 a yield of 91.5% was found. Ici tu ne donne pas un critere de rejection de chips mais tu announces un yield.
12. Figure 3 . Pas d'unites sur l'axe des y
13. Ligne 170 10% variations. 10% RMS ou quoi. Variations n'est pas tres precis
14. Ligne 176 channel of highest channel of the highest
15. Lignes 178 -179 la je ne comprends plus. Ou bien les dacs sont communs a tous le canaux ou bien on a un dac par canal
16. Ligne 184 values the values
17. Ligne 185 This optimisation is Cette phrase n'est pas necessaire
18. Ligne 236 per definition by definition
19. Ligne 311 100 thousand - 100K
20. Ligne 335 detectror the detector
21. Ligne 337 deference -- > differences
22. Table 2 Pourquoi la multiplicite augment avec le seuil 2 ?
23. 350 by performing voltage by performing a voltage
24. 377 Nt pas define

25.Figure 11 Unites axe vertical

26.403 Correction ↴ A correction

27.443 thereshold ↴ thresholds