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 -- > diferences
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