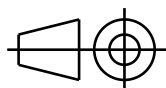
Taille  
A4

# Ecurie Piston Sport Auto

Dessiné par  
SCHIO Michele

Date	08/01/2020
------	------------

Désignation	Quantité	Unité	Remarque
1. Matériaux			
1.1. Béton			
1.1.1. Béton de structure			
1.1.2. Béton de remplissage			
1.2. Acier			
1.2.1. Acier de structure			
1.2.2. Acier de renfort			
1.3. Mortier			
1.3.1. Mortier de maçonnerie			
1.3.2. Mortier de plâtre			
1.4. Enduit			
1.4.1. Enduit de ciment			
1.4.2. Enduit de plâtre			
1.5. Peinture			
1.5.1. Peinture à l'eau			
1.5.2. Peinture à l'huile			
1.6. Isolant			
1.6.1. Isolant minéral			
1.6.2. Isolant synthétique			
1.7. Cloison			
1.7.1. Cloison en plâtre			
1.7.2. Cloison en brique			
1.8. Plafond			
1.8.1. Plafond en plâtre			
1.8.2. Plafond en bois			
1.9. Sol			
1.9.1. Sol en béton			
1.9.2. Sol en bois			
1.10. Revêtement			
1.10.1. Revêtement en céramique			
1.10.2. Revêtement en moquette			
1.11. Fenêtre			
1.11.1. Fenêtre en bois			
1.11.2. Fenêtre en aluminium			
1.12. Porte			
1.12.1. Porte en bois			
1.12.2. Porte en aluminium			
1.13. Escalier			
1.13.1. Escalier en béton			
1.13.2. Escalier en bois			
1.14. Rampe			
1.14.1. Rampe en béton			
1.14.2. Rampe en bois			
1.15. Mur			
1.15.1. Mur en brique			
1.15.2. Mur en béton			
1.16. Plancher			
1.16.1. Plancher en béton			
1.16.2. Plancher en bois			
1.17. Toiture			
1.17.1. Toiture en tuiles			
1.17.2. Toiture en zinc			
1.18. Vitrage			
1.18.1. Vitrage en verre			
1.18.2. Vitrage en plexiglas			
1.19. Éclairage			
1.19.1. Éclairage à incandescence			
1.19.2. Éclairage à économie d'énergie			
1.20. Chauffage			
1.20.1. Chauffage à eau chaude			
1.20.2. Chauffage à air chaud			
1.21. Climatisation			
1.21.1. Climatisation à eau			
1.21.2. Climatisation à air			
1.22. Ventilation			
1.22.1. Ventilation mécanique			
1.22.2. Ventilation naturelle			
1.23. Plomberie			
1.23.1. Plomberie sanitaire			
1.23.2. Plomberie industrielle			
1.24. Électricité			
1.24.1. Électricité de puissance			
1.24.2. Électricité de distribution			
1.25. Sécurité			
1.25.1. Sécurité incendie			
1.25.2. Sécurité intrusion			
1.26. Autres			
1.26.1. Autres matériaux			
1.26.2. Autres équipements			
1.26.3. Autres services			
1.26.4. Autres fournitures			
1.26.5. Autres accessoires			
1.26.6. Autres consommables			
1.26.7. Autres produits			
1.26.8. Autres services			
1.26.9. Autres fournitures			
1.26.10. Autres accessoires			
1.26.11. Autres consommables			
1.26.12. Autres produits			
1.26.13. Autres services			
1.26.14. Autres fournitures			
1.26.15. Autres accessoires			
1.26.16. Autres consommables			
1.26.17. Autres produits			
1.26.18. Autres services			
1.26.19. Autres fournitures			
1.26.20. Autres accessoires			
1.26.21. Autres consommables			
1.26.22. Autres produits			
1.26.23. Autres services			
1.26.24. Autres fournitures			
1.26.25. Autres accessoires			
1.26.26. Autres consommables			
1.26.27. Autres produits			
1.26.28. Autres services			
1.26.29. Autres fournitures			
1.26.30. Autres accessoires			

chape front rocker

## Coordonnées

06 86 55 71 33  
michele.schio@ecl18.ec-lyon.fr

Quantité	2
----------	---

Matériau
acier S355

Version
1

Plan vérifié par Martin KAWCZYNSKI
---------------------------------------

Echelle 2:1

N° plan	20M_SU_06003
---------	--------------

Feuille 1 / 1