

Légende :

- Regard de distribution AEP
- Poteau incendie
- Bornes de plaisance 32A avec point d'eau
- Borne de distribution élec 63A, AEP et AC
- Borne de distribution élec 125A, AEP et AC
- Coffret de distribution élec 250A (avec disjoncteur réglable de 125A à 250A), AEP et AC
- Réseau AEP
- Réseau incendie
- Réseau air comprimé
- - - Alimentation élec principale
- - - Alimentation élec secondaire
- Réseau multitubulaire courant faible
- Canalisations pour l'évacuation des EP de toiture
- Canalisations pour l'évacuation des EP de voirie
- Sens de la pente
- Regard de jonction
- Regard de jonction avec vanne
- Boucle réseau eau de mer Ø200
- Station de relevage EU
- Réseau d'eaux usées
- Coffret de pompage des eaux grises
- Pompe eaux grises
- Réseau évacuation eaux grises
- Rayon d'action de 100m des poteaux incendie



PROJET MONACO MARINE
 ANTIBES
 Synthèse des réseaux
 Format A0 échelle 1/400 ème
 14 09 2021