



### LEGENDE Réseaux secs

- CONDUITES DE GAZ EN SERVICE
- CONDUITES DE GAZ HORS SERVICE
- RESEAU CHAUFFAGE
- COUPURE GENERALE GAZ ZONE 1
- COUPURE GENERALE GAZ BAT. 72
- RESEAU HAUTE TENSION
- RESEAU HS HAUTE TENSION
- RESEAU BASSE TENSION
- BOITE DE JONCTION
- CHAMBRES DE TIRAGE
- VANNE DE BARRAGE GAZ
- PRISE SECOURUES
- COMPTEUR ELECTRIQUE
- TRANSFORMATEUR
- BUSE TYPE ORANGE
- FIBRE OPTIQUE
- AIR COMPRI ME

### LEGENDE Réseaux humides

- RESEAU EAU DE VILLE
- RESEAU EAU DE PUI TS
- A Vérifier
- REJET EAU
- ASSAINISSEMENT PRINC.
- ASSAINISSEMENT à vérifier
- REGARD
- SENS D'ECOULEMENT
- CHAMBRES DE TIRAGE
- AVALOIRS - PLAQUES

Tous nos plans sont fournis à titre indicatif. En aucun cas, le CNRS ne saurait être tenu responsable de l'exhaustivité des informations fournies.

<div><div></div><div>cnrs</div></div> <div>Désignation / Description :</div> <div>Démolition</div> <div>Plan d'Installation</div> <div>de Chantier</div>	27/02/2024	-	Création du plan	00
	31/05/2024	-	Mise à jour suite aux remarques du CNRS	00
	15/07/2024	-	Déplacement base vie et piste	00
Chemin d'accès / Localisation : S:\Affaires\716 - CNRS - Démolition Cronenbourg\2 - Etudes\03 - PRO\PLAN Projet PRO_0.dwg		Date / Date : 31/05/2024		Format / Size : A1
Les dessins, modèles, plans, etc. restent la propriété unique du CNRS. Le CNRS accorde un droit gratuit, non-exclusif d'utiliser ces dessins, modèles, plans, etc. pour l'utilisation prévue. Toute copie ou reproduction, de toute sorte, totale ou partielle, à toute autre fin que l'utilisation prévue ne sera pas retenue sans un accord préalable écrit du CNRS. Aucun original ou reproduction ne sera transmis ou rendu accessible à des tiers.		Ech / Scale : 1/200		Ind Maj