



Début estimé des travaux:  
22.01.2024  
Fin estimée des travaux:  
01.03.2024

Nouvelle Ecole  
Début estimé des travaux:  
16.08.2023  
Fin estimée des travaux:  
26.09.2023

Début estimé des travaux:  
04.09.2023  
Fin estimée des travaux:  
15.09.2023

Début estimé des travaux:  
20.09.2023  
Fin estimée des travaux:  
26.09.2023

Début estimé des travaux:  
23.10.2023  
Fin estimée des travaux:  
22.12.2023

Début estimé des travaux:  
16.10.2023  
Fin estimée des travaux:  
20.10.2023

Début estimé des travaux:  
03.10.2023  
Fin estimée des travaux:  
13.10.2023

Début estimé des travaux:  
16.08.2023  
Fin estimée des travaux:  
03.11.2023

**LEGENDES GROUPE E CAD**

- CAD ALLES
- - - CAD RETICUL
- - - CAD ALLES PROJE
- - - CAD RETICUL PROJE
- - - CAD ALLES PROJE
- - - CAD RETICUL PROJE
- - - CAD ALLES PROJE
- - - CAD RETICUL PROJE
- - - CAD ALLES PROJE
- - - CAD RETICUL PROJE
- - - CAD ALLES PROJE
- - - CAD RETICUL PROJE
- - - CAD ALLES PROJE
- - - CAD RETICUL PROJE

**LEGENDE GROUPE E**

- ROUTE DE LUNDIN - DU 16.10.2023 AU 13.10.2023
- - - ROUTE DE LUNDIN - DU 16.10.2023 AU 13.10.2023
- CHEMIN FLURI - DU 23.10.2023 AU 21.10.2023
- - - CHEMIN DE LA CASSETTA - DU 20.01.2024 AU 10.01.2024
- ECOLE DU CHATEAU D'EAU - DU 16.08.2023 AU 19.08.2023
- - - ECOLE DU CHATEAU D'EAU - DU 16.08.2023 AU 19.08.2023
- - - ECOLE DU CHATEAU D'EAU - DU 20.08.2023 AU 28.09.2023
- - - CHEMIN DES ESPINETTES - DU 16.08.2023 AU 10.11.2023

Etébl sur la base des données de la mensuration officielle ou du service topographique fédéral

Chauffage à distance Fribourg

Commune de Marly

Planning intentionnel

Situation générale

Niveau projet					
Echelle	Dessiné	Date	Visa	Contrôlé	Visa
1:1000	A	28.07.2023	TRU	28.07.2023	VRL
A1	Modif. B	10.08.2023	TRU	10.08.2023	MAN
	Modif. C				
Imprimé	28.07.2023				Projet n° - Plan n°

**PLANIFICATION**

Validation	Date	Visa / Excel	Modif. C	Imprimé	28.07.2023	Projet n° - Plan n°
1763 Granges-Pâquier						17.035 / 23.128

**groupe e**

Group e Celsius SA  
Rue de Charlemagne 1  
1763 Granges-Pâquier

Tel: 026 352 68 00  
info@celcius.ch

Eau  
Tmax 90°  
Pression d'exploitation maximum (EMOP)  
Pression de conception (DP)

25 bar  
PN 25  
Type isolation 2  
Détection fuite Nordic