Lien de la dropbox (donc des CR de l’année) : https://www.dropbox.com/sh/r5ludizflagvo9x/AACGze6owqN-NcmmYoFLIzb8a?dl=0

Sur mon Git-Hub il y a les vidéos des présentations faites en confinement (attention les CR sont sur la dropbox)

Liste des livres Scholarvox (il y en aura peut-être plus…):

<https://github.com/ArmandCPL/LP2020/blob/master/Livres%20ScholarVox.pdf>

Le drive de la prépa :

<https://drive.google.com/drive/folders/1Xz8t7SrdGd-0hLLhcAqeeyTuv98uMSQ1>

Manuels Belin :

<https://demo.lib-manuels.fr/bibliotheque/belin>

Hachette – Hatier :

<https://mesmanuels.fr/feuilleter?niveau=lycee&discipline=physique-chimie>

Nathan – Bordas :

<https://adistance.manuelnumerique.com/recherche/?type=Manuel+num%C3%A9rique&niveau=Lyc%C3%A9e&classe=&matiere=Physique-Chimie&marque=Nathan>

Microméga TS:

<https://mesmanuels.fr/feuilleter/9782218953965>

TSTL SPCL :

<https://spcl.ac-montpellier.fr/moodle/course/view.php?id=53>

TST2S :

<http://pvevent1.immanens.com/fr/pvPage2.asp?skin=hafeu2&pa=1&puc=002734&nu=1>

Lien Github Rémy :

<https://github.com/remybonnemort/Agregation/tree/master/Le%C3%A7ons%20chimie>

Bernard :

<https://github.com/ArmandCPL/LC>

Simulation titrage pH-métrique :

<https://vivonslessciences.editions-hatier.fr/ressources/Physique-Chimie/tle/micromega_pcts_titrage_pH/titrage_pH.html>

Conductimétrique :

<https://vivonslessciences.editions-hatier.fr/ressources/Physique-Chimie/tle/micromega_pcts_titrage_conduc/titrage_conduc.html>

Cours d’électrochimie :

<http://pohon.free.fr/lecture_membre.php?file=ech_c1_courbes_intensite_potentiel>

Corrosion du fer

<https://www.youtube.com/watch?v=WcmkdI9t2tg>

Piles de corrosion :

<https://www.youtube.com/watch?v=1Eh04fr0G4E>

Exemple de LC 1 Séparation…

<https://uhincelin.pagesperso-orange.fr/lecon_chimie/LC02_separation_purification_controle_de_purete/LC02_separations_purifications_purete.pdf>

Simulation extraction liquide-liquide :

<http://itarride.chez-alice.fr/simul_anim/decantation.html>

Vidéo titrage iodométrique :

<https://www.youtube.com/watch?v=vTCzhaDq-oE>