

Font de les Tàpies	La Font de Les Tàpies constitueix una surgència de tipus estructural i càrstica múltiple a més d'un salt d'aigua.
Meandre de Calders	Meandre abandonat del riu Calders estrangulat per un extrem, per on passa actualment el riu. El meandre està format sobre materials eocens marins: calcàries noduloses de la Fm. Tossa (estrats superiors) i els nivells calcolutítics de la Fm. Igualada (estrats inferiors).
Forn de Calç de Les Quingles	Conjunt d'instal·lacions amb una sèrie de forns de calç que han estat utilitzats fins fa poc temps. La calç s'obtenia de les calcàries eocenes de la Fm. Tossa, molt properes als forns (S.XIX-XX). Actualment restaurat i funcionant com a Centre d'Art Contemporani i Sostenibilitat.
Barri de l'Estació	Subsidència provocada per l'esfondrament del sostre d'una gran cavitat càrstica que hi ha sota del barri. Els efectes d'aquest procés actiu són visibles en les construccions.
Guarderia de Sallent	Zona on es poden observar les marques i dipòsits d'un esllavissament translacional en el talús de la muntanya, desencadenat per les obres de construcció de la guarderia.
Anticlinal de Santa Maria d'Oló	Es tracta d'un plec asimètric d'aspecte diapíric i d'origen pirinenc que presenta el flanc meridional molt inclinat i el septentrional subhoritzontal. Els materials deformats són calcolutites i gresos vermells de la Fm. Artés.
Museu de Geologia Valentí Masachs de la UPC	Museu de geologia de la Universitat Politècnica de Catalunya que presenta una sèrie de col·leccions de minerals i fòssils (fruit de llegats o donatius) de gran qualitat. En ell es plantegen les relacions entre les roques i minerals i la seva transformació en elements d'ús quotidià, així com el plantejament de dilemes morals relacionats amb l'explotació dels recursos naturals.
Pont natural del Raval de Manresa	Pont de roca natural desenvolupat a partir de l'erosió remuntant d'un torrent sobre estrat de gresos de la Fm. Tossa.
Coves del Toll	Les coves del Toll i de les Toixoneres conformen un bell exemple de sistema càrstic en calcàries. La carstificació és afavorida per sistemes de diàclasis subverticals, fet ben evidenciat per la morfologia de les coves. És una de les coves d'Europa més rica en fauna del Quaternari, i també s'hi ha trobat restes humanes de Neolític principalment.
Cova de la Coma d'en Vila	Cova de gran bellesa situada en els nivells detrítics eocens de la Fm. Montserrat. Es troba excavada entre nivells de conglomerats calcaris que s'intercalen amb nivells sorrencs vermelloso. Aquest fet proporciona un bonic contrast a l'interior de la cova, que es veu magnificat per l'abundància d'estalactites i estalagmites

Falla del Guix	Fractura d'origen pirinenc relacionada amb una sèrie de plegaments molt diversos i espectaculars; es tracta d'un complex sistema de falles inverses, d'encavalcaments i de retroencavalcaments que donen lloc a una important falla inversa que afecta als materials eocens i oligocens de la Depressió Geològica de l'Ebre.
Falla del Mig-món	La Falla de Mig-Món és un anticlinal d'origen pirinenc i aspecte diapíric. Aquest plec es presenta fallat aproximadament per l'eix. En la xarnera hi ha els nivells eocens de la Fm. Artés, de naturalesa margosa continental; en el nucli hi ha els nivells guixosos eocens de la Fm. Súria i els salins de la Fm. Cardona.
Falla del Tordell	Falla molt didàctica que posa en contacte els nivells calcolútics vermellors eocens de la Fm. Artés amb els calcolútics grisos i terrossos de la Fm. Barbastro. Aquest encavalcament cabussa cap el sud i posa els guixos de color blanc sobre gresos més antics de color vermell. Pot considerar-se un dels afloraments emblemàtics de la Geologia de Catalunya.
Forns de Guix de Súria	Forns de guix que aprofitaven guix extret dels afloraments propers de la Fm. Súria, de l'Eocè.
Dolines del Barri de Joncarets	Materials de la Fm. Artés formats per gresos i calcolutites afectats per tres subsidències en diferents estadis d'evolució causades per la infiltració de les aigües superficials en dissoldre les sals de la Fm. Cardona.
Teuleria Cal Barraquer	És un forn d'obra (teules, maons...) de dues boques, en bon estat i funcionant.
Forn de Ca l'Oliver	És un dels forns de majors dimensions tot i que no està en gaire bon estat.
Plec d'Artés	Es tracta d'un dels plecs de direcció pirinenca, amb vergència sud, més meridionals dins de la Depressió Geològica de l'Ebre.
Plecs de l'Eix Transversal	Successió de multitud de plecs de la Fm. Súria i la base de la Fm. Artés. Aquests plecs estan associats als de l'Anticlinal de Santa Maria d'Oló.
Pou de glaç de Santa Maria d'Avinyó	Interessant pou de gel o gelera que s'inclou en aquest inventari ja que el gel també es considera un georecurs.
Mirador de la gasolinera de Calders	Es tracta d'un punt d'observació dels sectors septentrionals de la Depressió Geològica de l'Ebre i d'algunes zones dels Pirineus.
Forn d'obra de Castellgalí	Forn d'Obra o Teuleria ben conservat que permet estudiar l'ús d'aquestes edificacions.
Anomalia de la Torre	Conjunt de plecs i falles que afecten els materials de la Fm. Artés, situats entre la Falla del Guix (al sud) i l'anticlinal de Balsareny (al nord).
La Font Gran i la Mentidera	La Font Gran rep el nom de la deu que subministra d'aigua tot el poble i fins al segle XVI Font de la Resclosella. El brollador està pròxim a la Font La Mentidera, que és una font intermitent, donant aigua quan plou molt però que està seca la resta del temps.

Mirador del camí a la Calsina	Espai des d'on es poden observar els sectors centrals, meridionals i septentrionals de la Depressió Geològica de l'Ebre; i alguns sectors dels Catalànids. S'observen amb molta claredat Montserrat, Sant Llorenç del Munt i la Serra de l'Obac.
Mineralització del Barranc de Can Carrera	nivells carbonatats obscurs, per tant de caràcter molt reductor, intercalats amb els materials vermellosos, típics d'ambients molt oxidats, de la F. Artés. El mineral fonamental és l'atzurita i el minoritari la malaquita.
Plec del Turó del Guix	Plec que forma part del conjunt de la Falla del Guix. Aquest plec, és un anticlinal tombat que deixa una morfologia sinforme. D'altra banda també es pot observar un brollador d'aigua en la base de la xarnera, en el contacte entre calcàries i calcolutites.
Forn de guix de la Carrera	Forn aparentment força antic, recentment restaurat per l'Ajuntament de Sallent, ja que no s'han trobat referències històriques però s'ha constatat que al segle XX els forns de guix que funcionaven eren diferents d'aquest. A la rodalia es distingeixen petites pedreres i el lloc on abocaven la cendra.
Teuleria de Sant Feliu Sasserra	Teuleria ben conservada.
Serra de Castelltallat	Serra marcadament asimètrica, relacionada amb l'anticlinal de Súria.
Mina de lignit de Claret dels Cavallers	Aquesta zona està conformada per una sèrie d'explotacions mineres que es dedicaven a l'aprofitament dels lignits del Bages. Aquesta explotació actualment es troba molt deteriorada però és important per ser única per aquest tipus d'explotació a la comarca.
La Bòvila	Indret relacionat amb una explotació argilosa destinada a una antiga bòvila. Després de la seva activitat industrial es va convertir en un abocador, que es va recuperar en una zona humida protegida.
Plec de Santpedor	Es tracta d'un altre dels plecs de direcció pirinenca, de vergència sud, més meridionals de la Depressió Geològica de l'Ebre.
Costa de la Vila	Important aflorament dels nivells grisos on es veu el trànsit de l'Eocè a l'Oligocè.
Mirador del Serrat	Punt d'Observació dels sectors més meridionals de la Depressió de l'Ebre.
Muntanyes Ruses	En aquest espai s'han desenvolupat uns interessants bad lands (denominats muntanyes russes) sobre les calcolutites eocèniques de la Fm. Igualada.
Turons de Can Vila	Exemple d'inversió del relleu, en aquest cas desenvolupat a partir de paleocanals que ocupen la part més elevada dels cims entre els materials vermellosos de la Fm. Artés (amb nivells calcolutítics i sorrencs) de l'Eocè.

Ribera de Coaner	En aquest indret es pot observar la Falla del Mig Món, un anticlinal molt asimètric, en aquest cas no fallat a diferència del de Súria. Cap a l'est s'observa com l'estructura diapírica de l'anticlinal ha trencat els nivells estratigràficament superiors, aflorant en la xarnera els nivells calcolútics de la Fm. Artés, i en el nucli els nivells guixosos de la Fm. Súria.
Coves del Salnitre de Collbató	Exemple de carst en roques conglomeràtiques seguint el diaclasat que caracteritza el massís en el que es troben. En el seu interior s'hi troben alguns dels millors espeleotemes en aquest tipus d'entorns.
Muntanya de Montserrat	Exemple de gran rellevància internacional de ventall costaner que mostra de forma espectacular les relacions i els canvis de fàcies d'aquest tipus d'ambient deposicional. Geomorfologia càrstica molt infreqüent en gran part degut al seu diaclasat, i en el que destaquen les esveltes agulles. Element simbòlic i referent pel territori i per Catalunya.
Sant Llorenç del Munt i l'Obac	Exemple de gran rellevància internacional de ventall costaner de majors dimensions que Montserrat. Geomorfologia càrstica molt infreqüent per causa del seu diaclasat, tot i que dona relleus més arrodonits que Montserrat degut a la separació de les fractures.
Mirador de la Discordança progressiva de Collbató	Exemple molt didàctic que mostra la relació entre tectònica i sedimentació en els primers moviments tectònics de l'aixecament de la Serralada Costanera catalana.
Torrent Salat	Surgència salina que aflora enmig de terrenys no salins. Ha creat al seu entorn un hàbitat halòfil amb flora i fauna molt especial.
Puigberenguer (fauna Manresa)	Terrassa fluvial en forma de turó situat al mig de la capital on s'hi ha trobat gran quantitat de mamífers del Quaternari. Indret didàctic per explicar el pas de graves soltes a roca cimentada.
Malbalç	Sediments deltaics on hi ha un dels registres d'estructures sedimentàries més rellevants del territori, així com esculls. S'hi ha dut a terme importants estudis d'estratigrafia seqüencial.
Balmes de la Seu	Aflorament tipus dels gresos de la fm. Collbàs, amb presència d'estructures sedimentàries significatives i donant morfologia de balmes. Aflorament d'Hexahedrita ($MgSO_4 \cdot 6H_2O$). Exemple tipus dels afloraments on es cità aquest mineral per primer cop a Catalunya. Manresa és una localitat clàssica d'aquest mineral, que és més aviat, rar. En una d'aquestes balmes hi va viure uns mesos Sant Ignasi de Loiola, fundador de la companyia de Jesús.